

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0141**

Regionale Nr.: **ROW_075**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,55758 Ost: 8,98769

Landkreis: Cuxhaven

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Brücke über "Mehe" an der L 119 zwischen Ebersdorf und Großenhain, ca. 1,5 km vor Großenhain



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Mehe

Gewässer-/Bioptyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 3 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 10

Wasserstand:

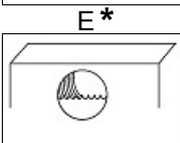
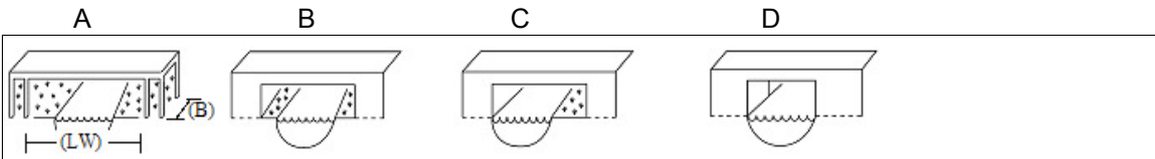
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: B

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 7

Breite (B) in m: 8



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%



Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
 flussaufwärts ; Ufer: links

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0144**

Regionale Nr.: **ROW_076**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

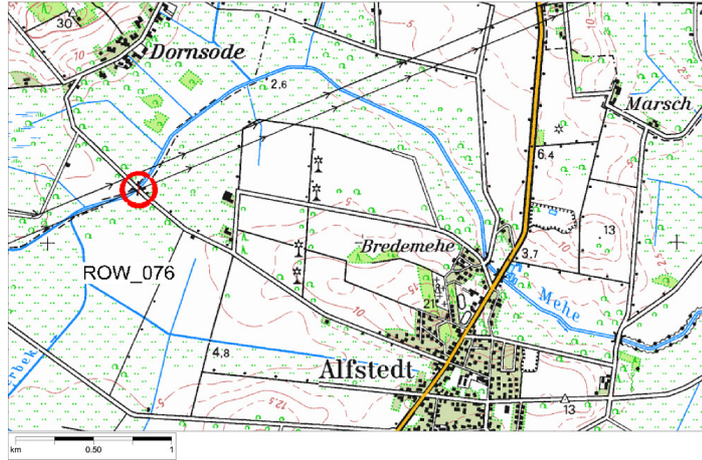
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,55852 Ost: 9,03783

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

Wasserstand:

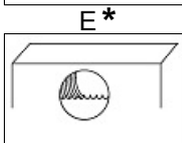
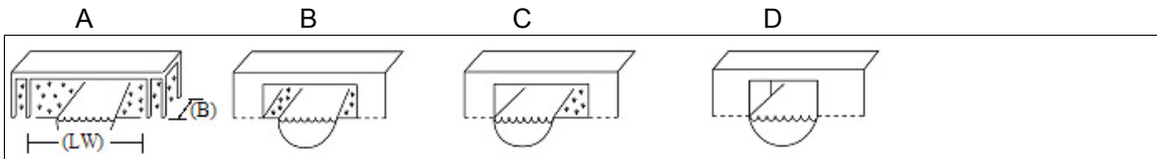
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

- 1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0145**

Regionale Nr.: **ROW_059**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,55559 Ost: 9,15891

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

Wasserstand:

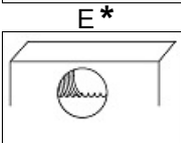
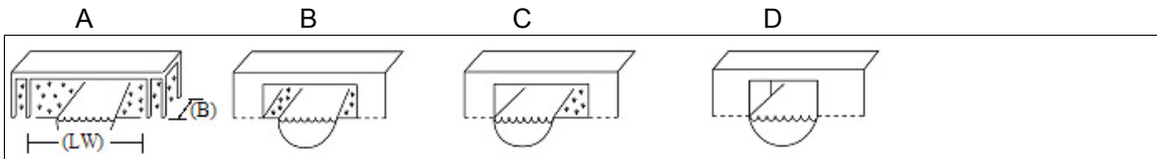
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.: 9/0145

Regionale Nr.: ROW_059



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0147**

Regionale Nr.: **ROW_003**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

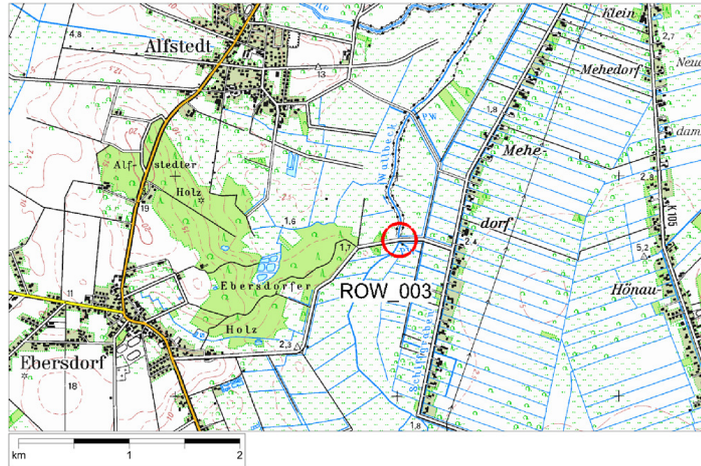
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,5322 Ost: 9,08975

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

Wasserstand:

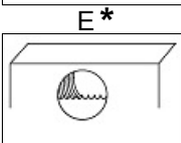
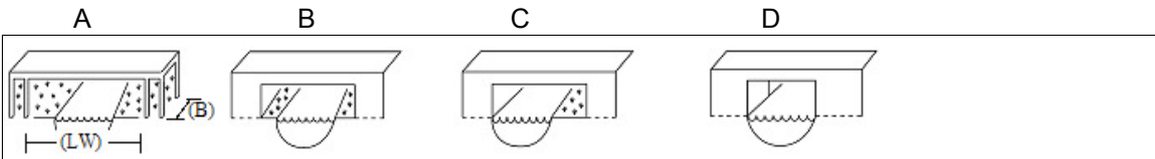
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

- 1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: ISOS-Ehrenamtliche 2013

Untersuchung:

26

Interne Nr.: 9/0213

Regionale Nr.: ROW_098

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

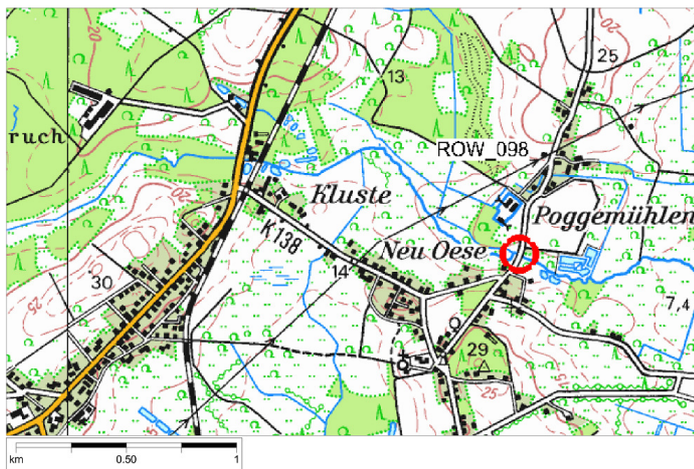
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,44987 Ost: 9,02946

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Bioptyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

Wasserstand:

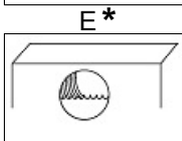
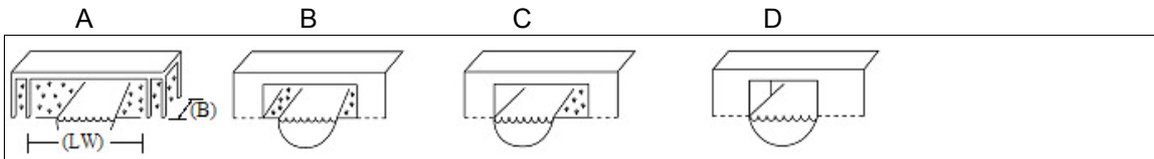
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0215**

Regionale Nr.: **ROW_008**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

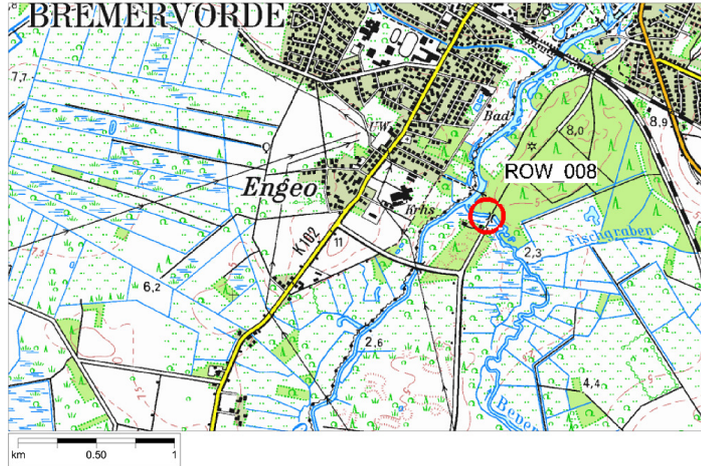
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,47019 Ost: 9,144

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

Wasserstand:

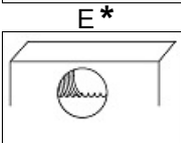
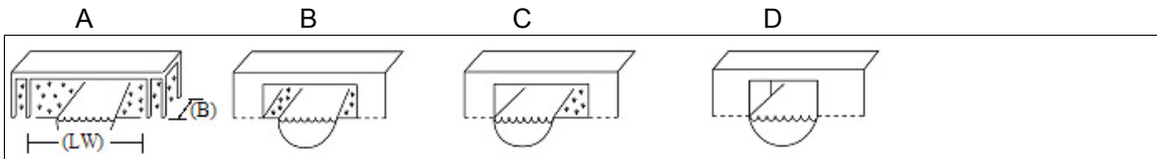
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

- 1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: ISOS-Ehrenamtliche 2013

Untersuchung:

26

Interne Nr.: 9/0217

Regionale Nr.: ROW_009

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

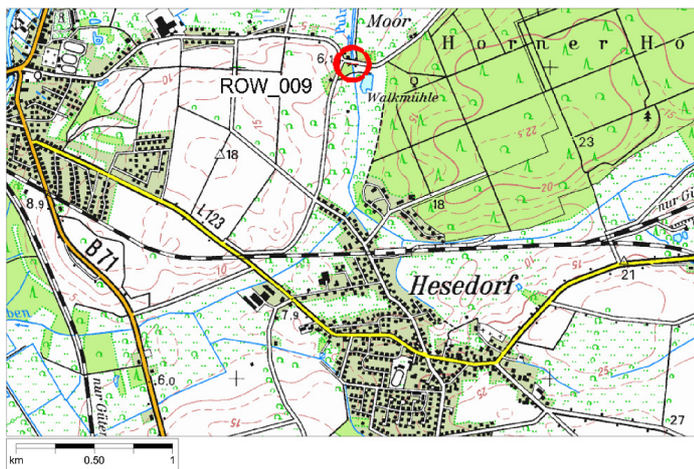
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,48364 Ost: 9,19092

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Bioptyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

Wasserstand:

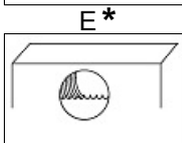
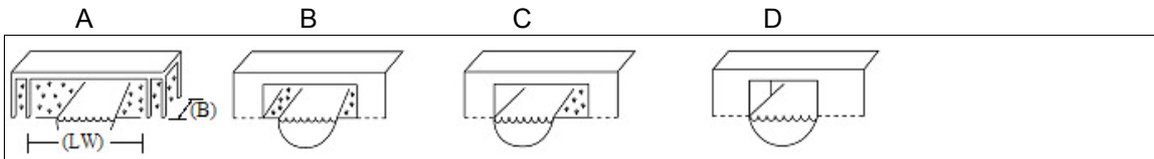
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

- 1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0218**

Regionale Nr.: **ROW_100**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

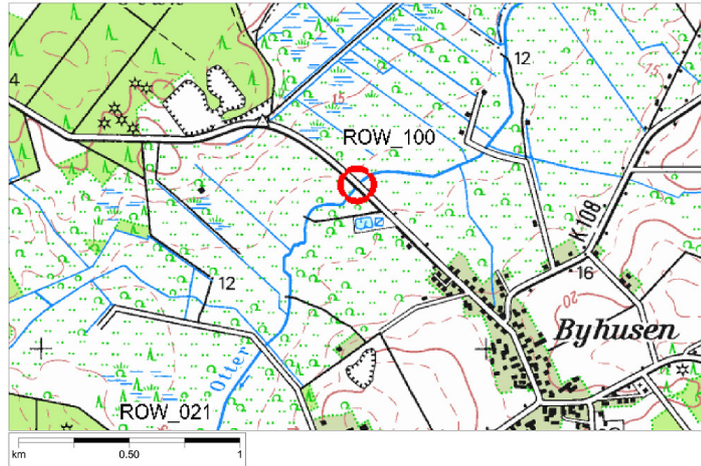
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,45394 Ost: 9,26113

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

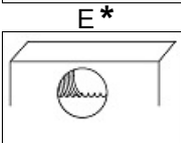
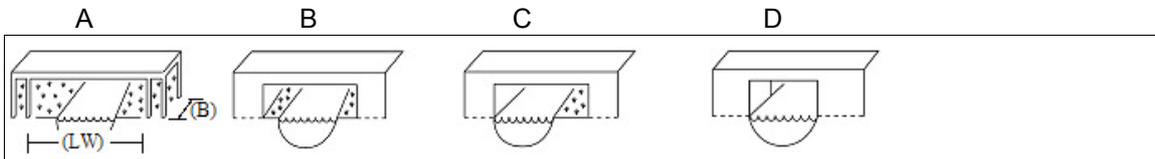
Wasserstand:

- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.: 9/0218

Regionale Nr.: ROW_100



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____ ; 10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0224**

Regionale Nr.: **ROW_101**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,4385 Ost: 9,31531

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

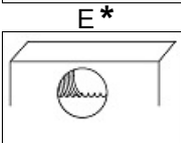
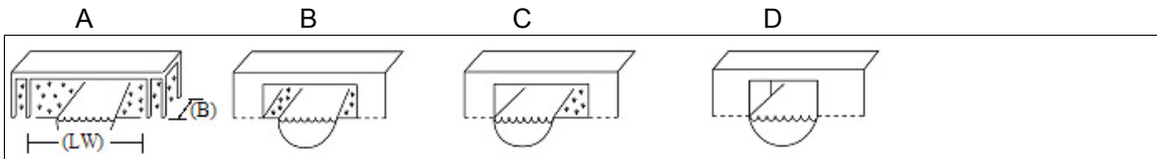
Wasserstand:

- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

- 1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0287**

Regionale Nr.: **ROW_104**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

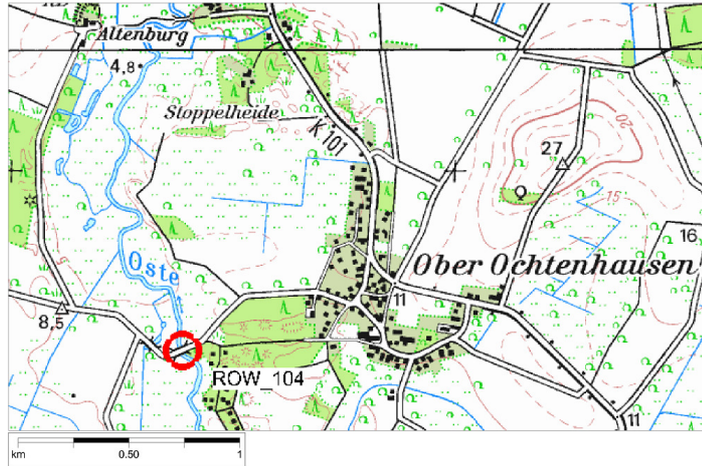
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,38636 Ost: 9,13073

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
Holzbrücke über "Oste", ca. 1 km westlich von Ober Ochtenhausen



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Oste

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 17 (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 10

Wasserstand:

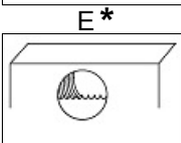
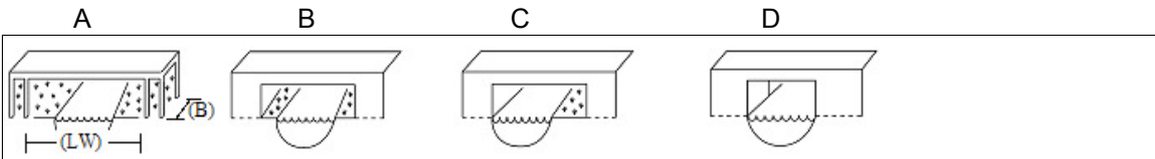
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: B

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 20

Breite (B) in m: 4



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
fließaufwärts ; Ufer: links

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: ISOS-Ehrenamtliche 2013

Untersuchung:

26

Interne Nr.: 9/0288

Regionale Nr.: ROW_108

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

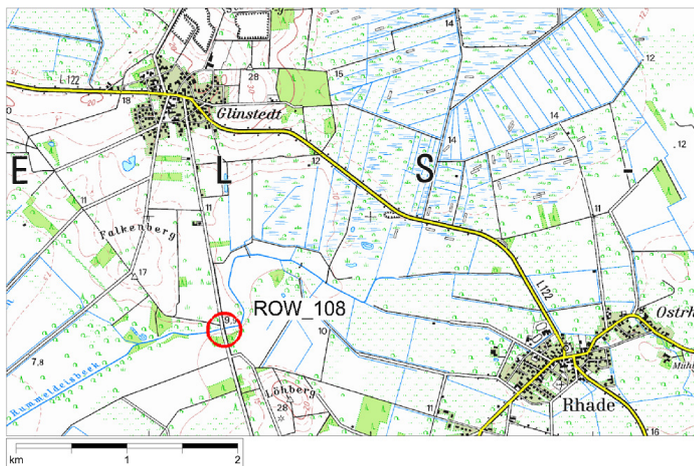
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,33066 Ost: 9,06906

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Brücke über "Rummeldeisbeek" am
 Verbindungsweg zwischen Hamstedt und
 Glinstedt



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Rummeldeisleek

Gewässer-/Biotyp:

Fluss

Grösse/Breite: 5 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 10

Wasserstand:

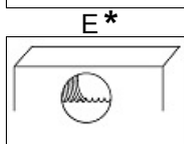
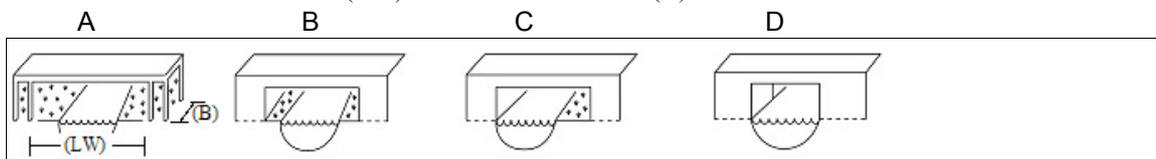
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes
 Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

D (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 4

Breite (B) in m: 5



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
flussabwärts ; Ufer: links

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0289**

Regionale Nr.: **ROW_106**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur
 Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

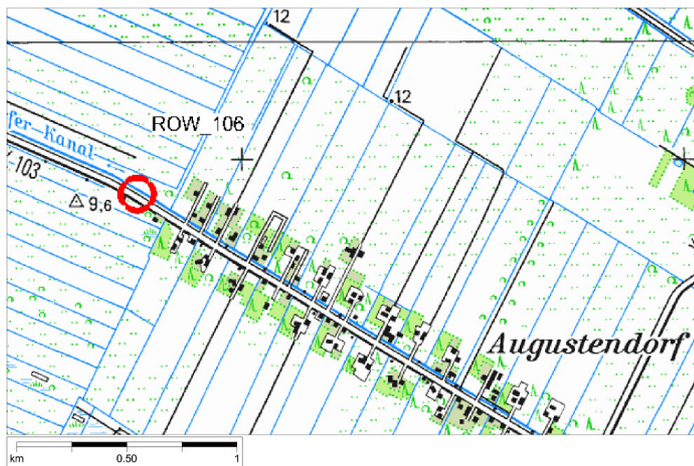
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,39234 Ost: 9,05187

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Brücke über "Augustendorfer Kanal" am
Ortseingang Augustendorf, Zuwegung Lawi



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Augustendorfer Kanal

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 5 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 10

Wasserstand:

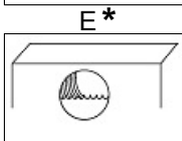
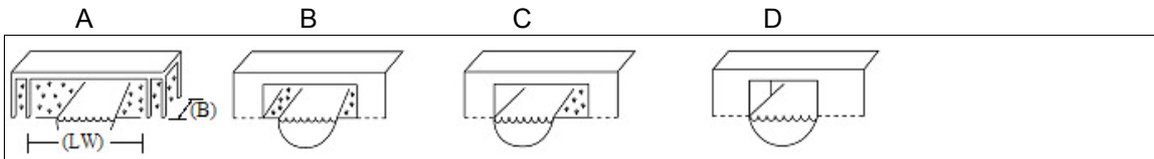
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 2

Breite (B) in m: 4



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

- 1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
flußabwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0295**

Regionale Nr.: **ROW_103**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

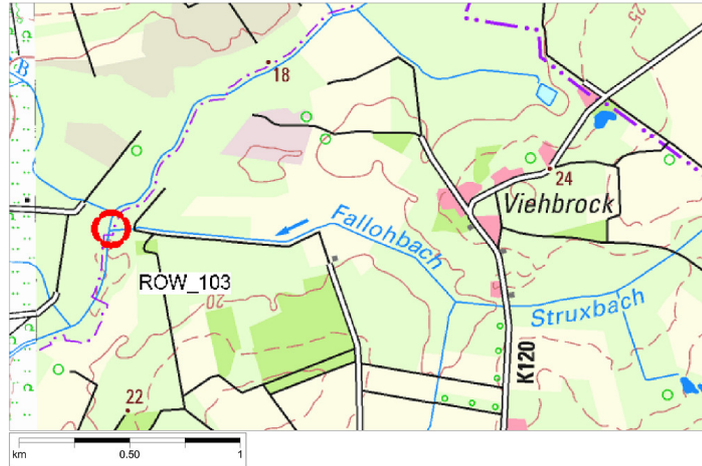
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,37661 Ost: 9,33793

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
Zufluss Bach in die Twiste, ca. 1.5 km westlich Viehbrock, Wirtschaftsweg folgend



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Twiste

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 3 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 30

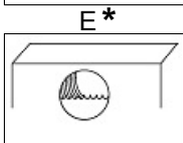
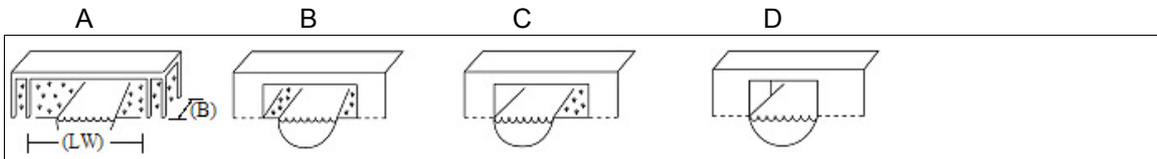
Wasserstand:

- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

A (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 5 Breite (B) in m: 1,5



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

- 1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
fließabwärts ; Ufer: links

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen
(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____ <i>siehe unten</i>	Ausgangspunkt _____	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
			in m: _____		

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: ISOS-Ehrenamtliche 2013

Untersuchung:

26

Interne Nr.: 9/0372

Regionale Nr.: ROW_110

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

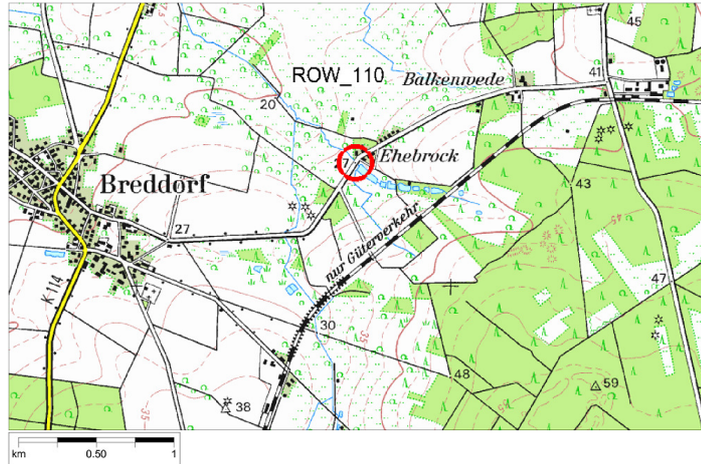
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,293 Ost: 9,10997

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Brücke über "Ehebrocker Graben" am
 Ortseingangsschild Ehebrock aus Richtung
 Breddorf



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Ehebrocker Graben

Gewässer-/Biotyp: Fluss

Grösse/Breite: 1 (m/m²/ha)

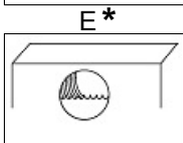
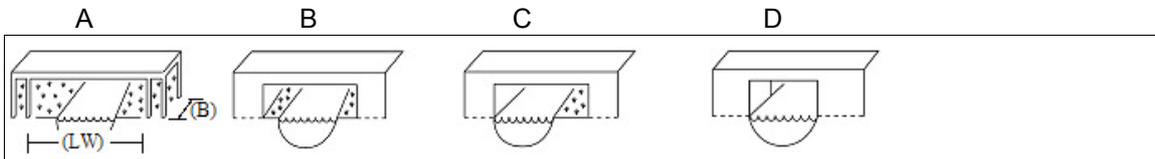
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 15 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 1 Breite (B) in m: 10



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.: 9/0372

Regionale Nr.: ROW_110



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
flussabwärts ; Ufer: linkes

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts		
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts		
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0477**

Regionale Nr.: **ROW_115**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,1567 Ost: 9,71137

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Brücke über die Ruschwede bei Haswede
an der Gemeindeverbindungsstraße von
Großenwede nach Fintel (Kreisgrenze
ROW/SFA)



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

UHV Obere Wümme

Gewässer-/Biotyp: Fluss

Grösse/Breite: 2,5 (m²/ha)

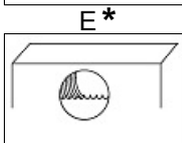
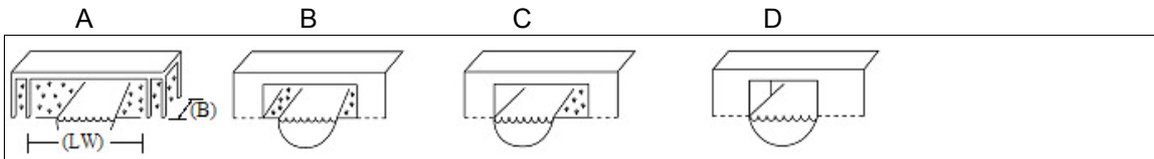
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 48 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 6 Breite (B) in m: 5



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.: 9/0477

Regionale Nr.: ROW_115



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussaufwärts ; Ufer: links

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/0554**

Regionale Nr.: **ROW_123**

Datum:

Status: *neue Brücke 2004?*

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,02213 Ost: 9,53847

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
von Hütthof nach Buchholz, zwischen den
Orten 800m über Feldweg zur Brücke,
westl.K210



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Visselbach

Gewässer-/Biotyp: Fluss

Grösse/Breite: 2 (m/m²/ha)

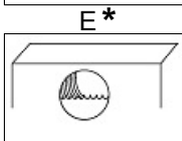
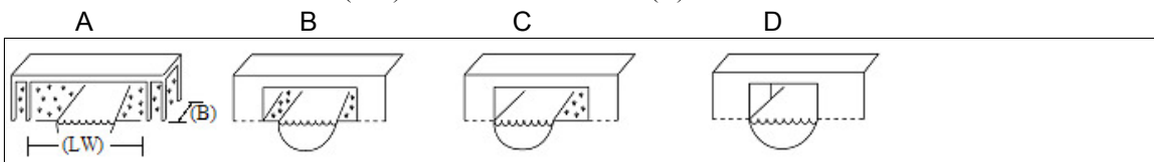
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 30 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: B (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 3 Breite (B) in m: 5



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
flussaufwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____ <i>siehe unten</i>	Ausgangspunkt _____	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
			in m: _____		

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/2029**

Regionale Nr.: **ROW_010**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

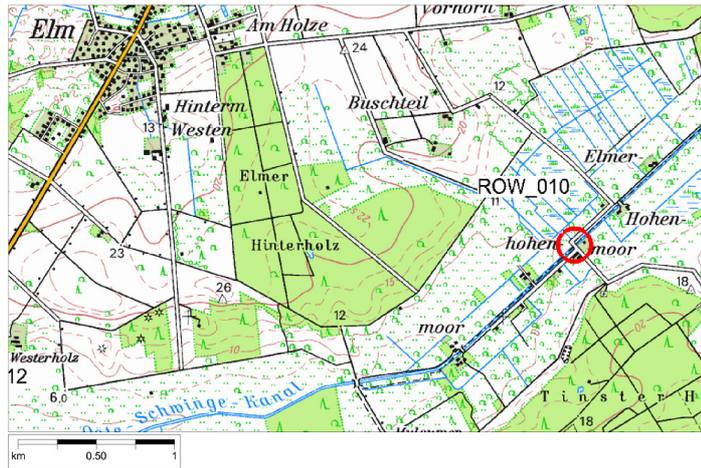
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,5054 Ost: 9,247

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

Wasserstand:

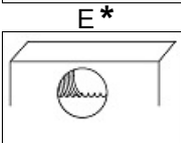
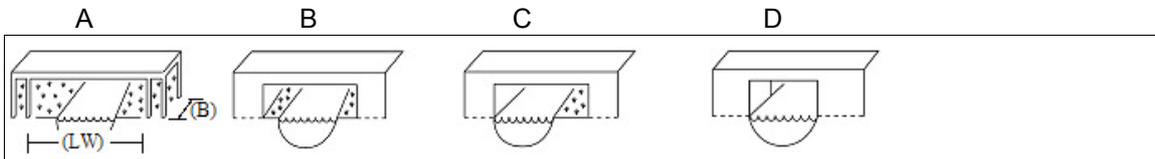
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

- 1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____ <i>siehe unten</i>	Ausgangspunkt _____	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
			in m: _____		

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/2030**

Regionale Nr.: **ROW_006**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

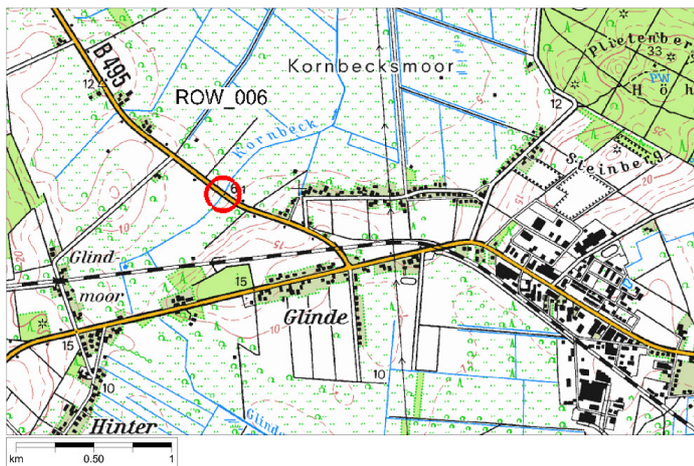
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,5013 Ost: 9,0821

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

Wasserstand:

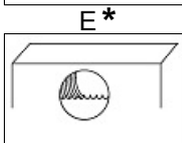
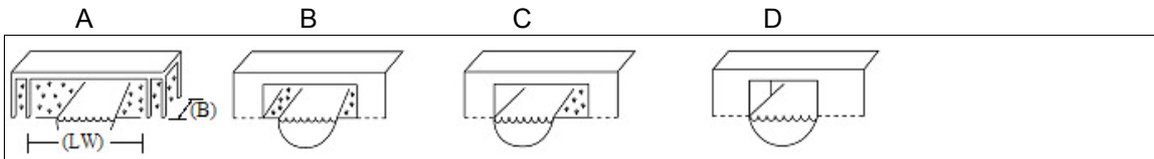
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

- 1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/2031**

Regionale Nr.: **ROW_004**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

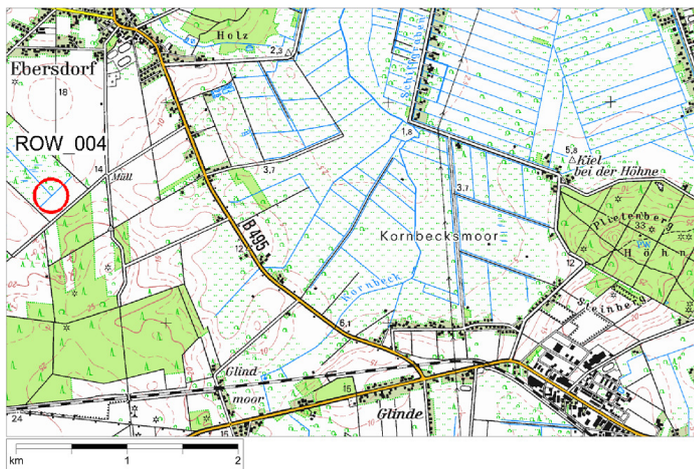
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,512 Ost: 9,0438

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN:

Wasserstand:

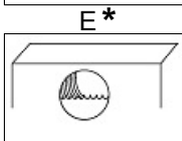
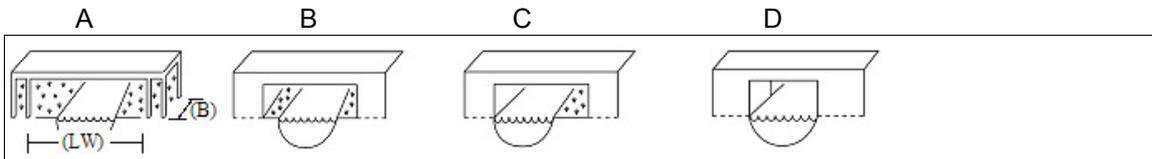
- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/2340**

Regionale Nr.: **ROW_107**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

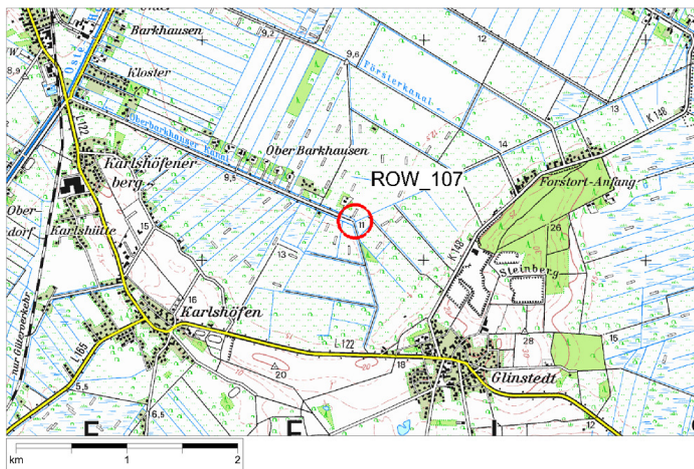
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,361 Ost: 9,0497

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
Moorgräben, Grabenkreuzung am Ende der
Straße in Ober Barkhausen, Suchstrecke
flußaufwärts linker Graben



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Berghopenmoorer Bach

Gewässer-/Bioptyp: Graben

Grösse/Breite: 1 (m²/ha)

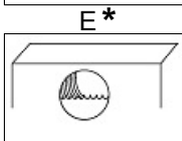
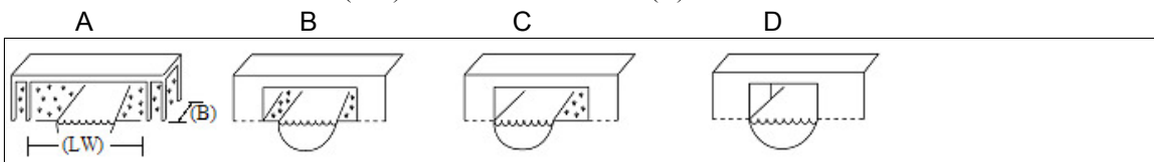
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 10 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 1 Breite (B) in m: 3



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.: 9/2340

Regionale Nr.: ROW_107



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

fließaufwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ **Brücke:**
 in m: _____ 0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/2343**

Regionale Nr.: **ROW_102**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

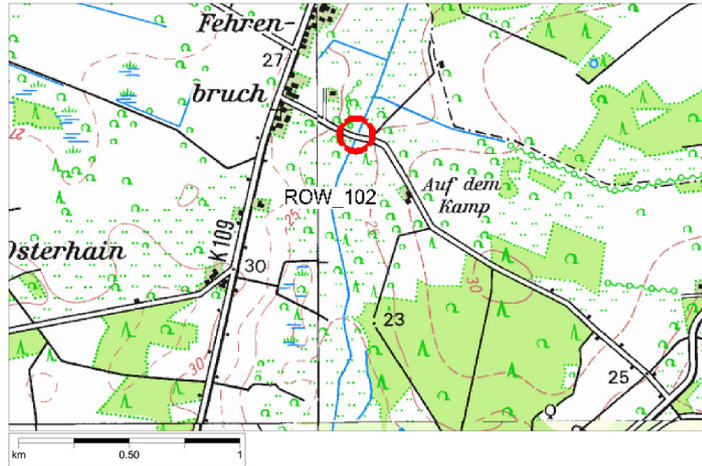
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,4102 Ost: 9,3349

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Graben am Verbindungsweg Fehrenbruch-
Winderswohlde, ca. 200 m östlich von
Fehrenbruch



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Fehrenbrucher Bach

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 1,5 (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 15

Wasserstand:

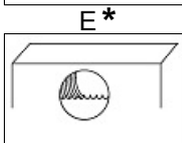
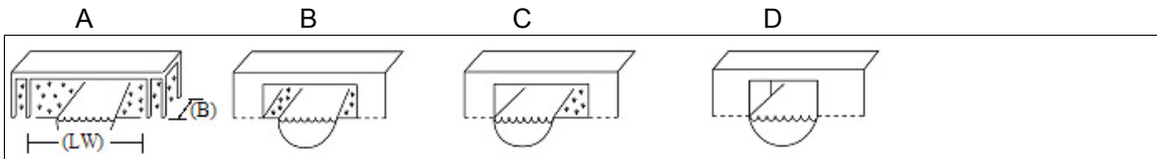
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 1

Breite (B) in m: 9



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
 fließabwärts ; Ufer: links

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: ISOS-Ehrenamtliche 2013

Untersuchung:

26

Interne Nr.: 9/2346

Regionale Nr.: ROW_112

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,3409 Ost: 9,4653

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Brücke über Kuhbach in Klein Ippsen,
nördliche Brücke, am Wald



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Kuhbach

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 2,5 (m²/ha)

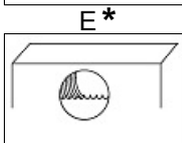
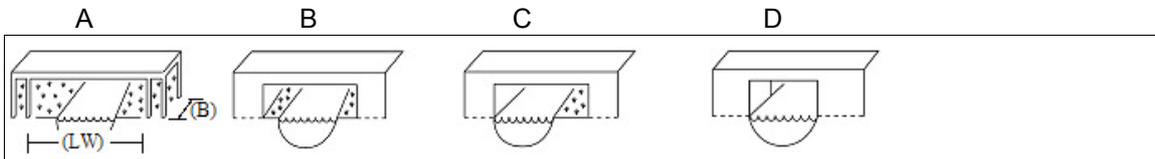
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 30 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 2 Breite (B) in m: 10



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
(bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
fließaufwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom Ausgangspunkt in m: _____	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
---	---------------	---	--	--	--

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: ISOS-Ehrenamtliche 2013

Untersuchung:

26

Interne Nr.: 9/2382

Regionale Nr.: ROW_109

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,3245 Ost: 9,1234

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

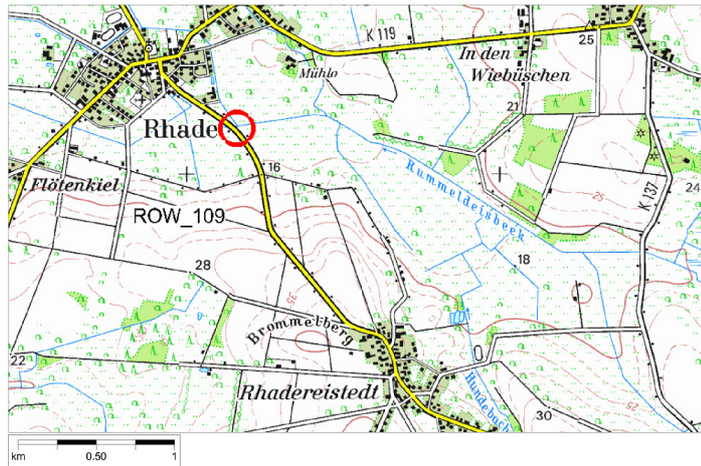
Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Zufluß "Rummeldeisleek" an der Straße

Rhade-Rhadeneistedt, ca. 500 m nach

Ortsausgang Rhade, Suchstrecke an

Rummeldeisleek



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Rummeldeisleek

Gewässer-/Biotyp:

Fluss

Grösse/Breite: 2 (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 15

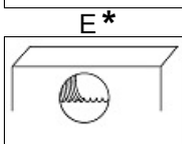
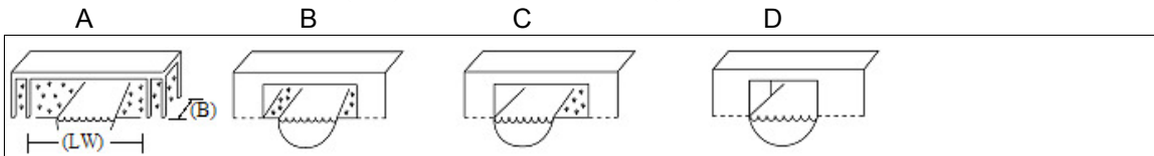
Wasserstand:

- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 0,5 Breite (B) in m: 15



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%



Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
 flussaufwärts ; Ufer: linkes

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.: **9/2383**

Regionale Nr.: **ROW_111**

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

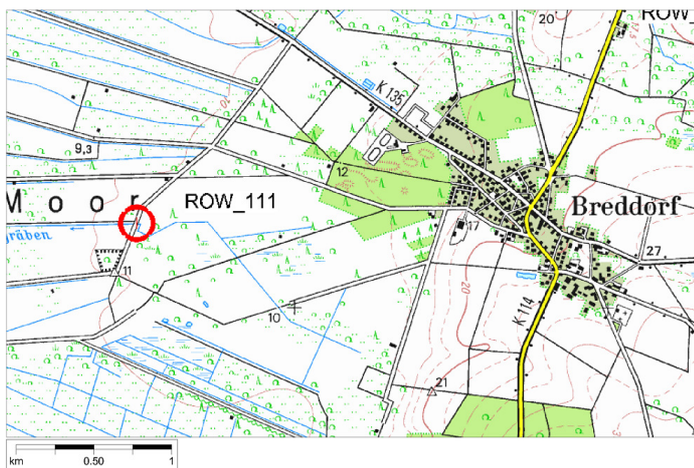
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,2908 Ost: 9,0438

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
Brücke über "Heudorfer Schiffgraben" am
Wirtschaftsweg aus Breddorf kommend ca.
50 m vor Birkenwäldchen



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Heudorfer Schiffgraben

Gewässer-/Bioptyp: Graben

Grösse/Breite: 1 (m/m²/ha)

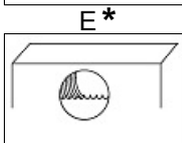
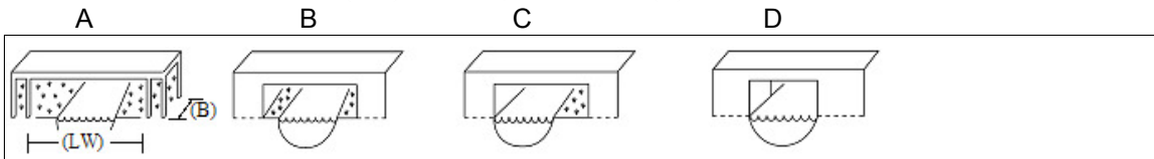
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 10 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 0,69 Breite (B) in m: 12



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
flussabwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u>	1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
---------------------	--

Nachweisart <input type="checkbox"/>	Anzahl: _____	Belege: <input type="checkbox"/>	Entfernung vom <input type="checkbox"/>	Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u>
<input type="checkbox"/>	_____	_____	Ausgangspunkt <input type="checkbox"/>	_____	0: Fund nicht unter einer Brücke
	_____	siehe unten	in m: _____		1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u>	1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
----------------	---

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
 Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
 Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_001

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,475056 Ost: 8,986548

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
SO von Hipsted



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

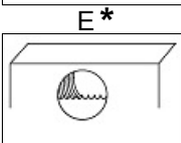
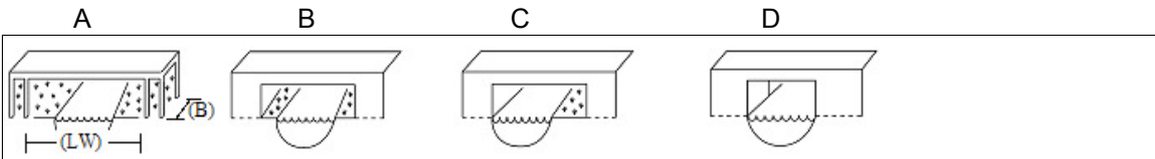
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 18 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_001



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_002

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

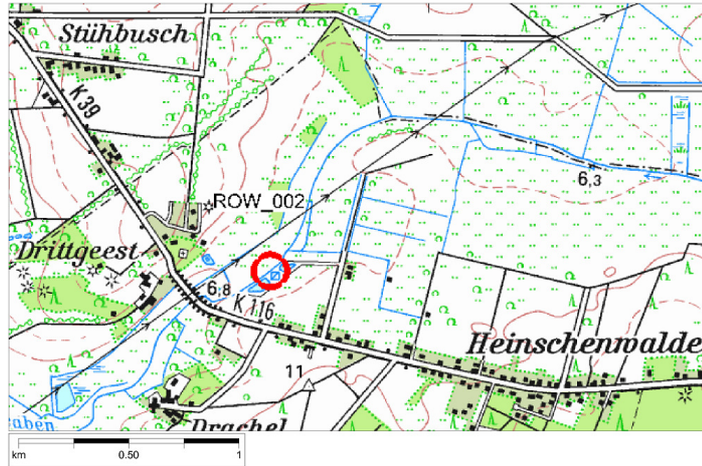
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,526472 Ost: 8,927805

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
Westlich v Heinschenwalde



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

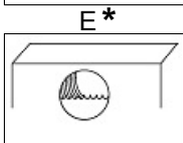
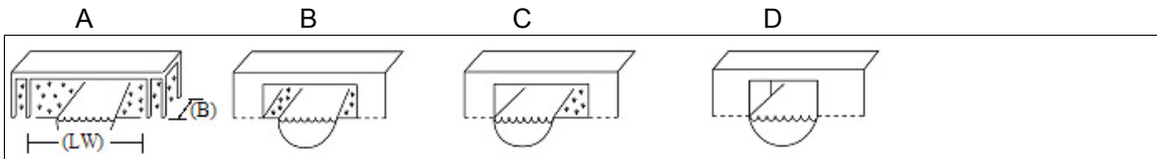
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 5 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_002



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_005

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

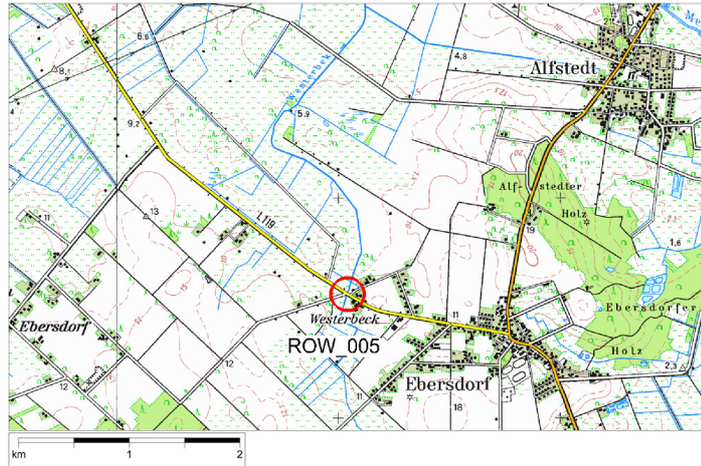
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,52963 Ost: 9,03028

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

L119 Westerbeck bei Ebersdorf



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Westerbek

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

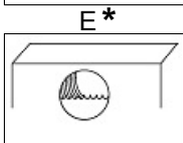
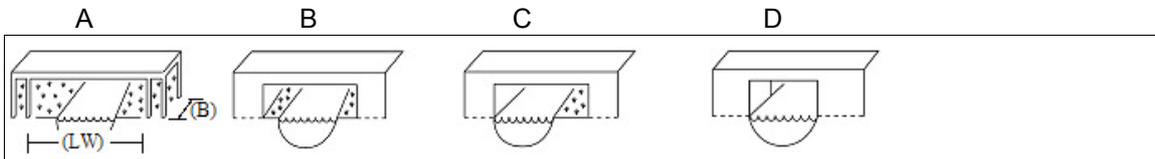
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 9 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_005



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_007

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

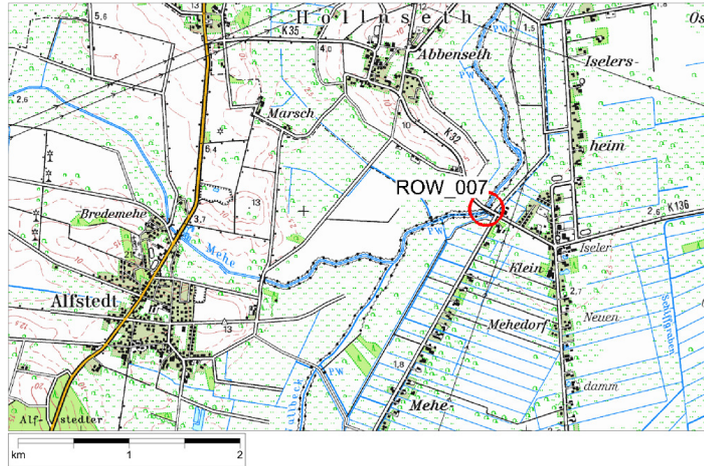
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,55565 Ost: 9,11431

Landkreis: Cuxhaven

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

K35 zwischen Iselersheim und Abbenseth



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Mehe

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

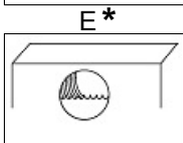
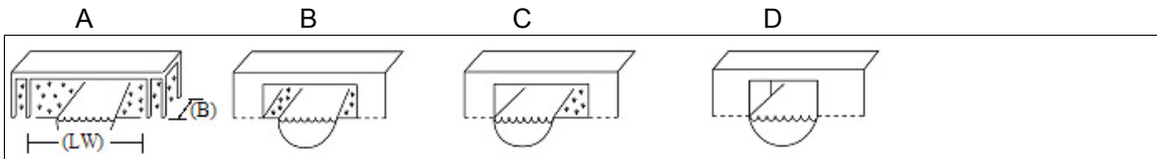
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: -3 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_007



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_011

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

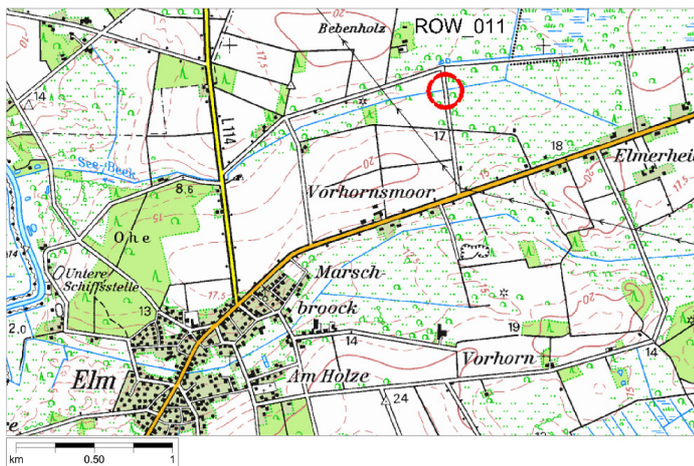
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,53458 Ost: 9,230772

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
 beim Vorhornsmoor



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

See-Beek

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

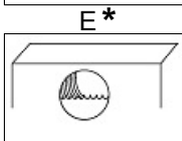
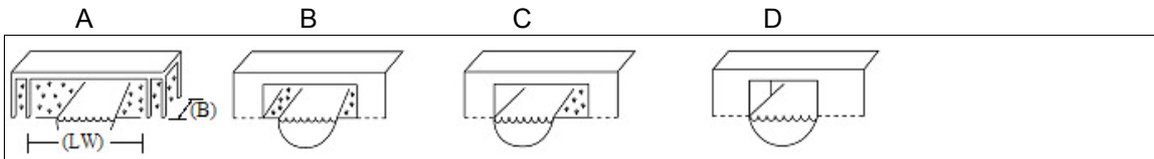
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 15 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_011



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_012

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,49665 Ost: 9,1837

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
Bremervörde B74 Elmerdamm



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Oste-Schwinge-Kanal

Gewässer-/Bioptyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

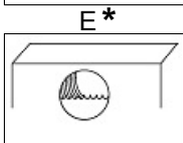
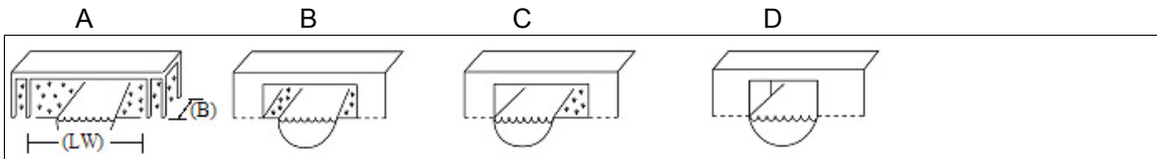
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 2 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_012



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_013

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

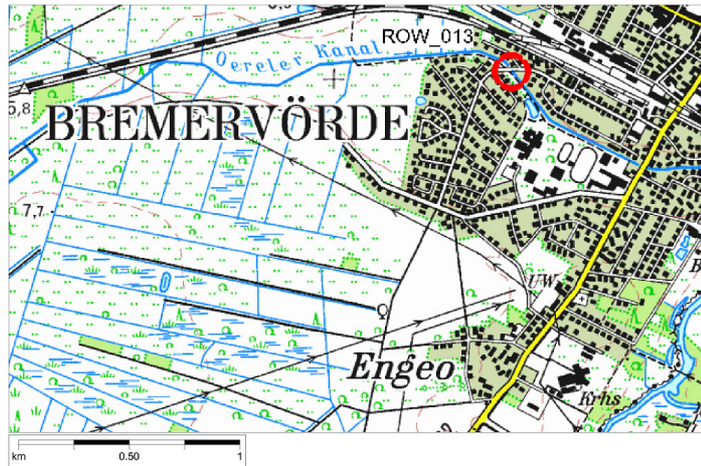
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,48398 Ost: 9,13115

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Bremervörde



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Oereleer Kanal

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

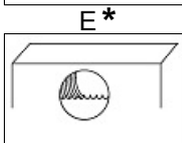
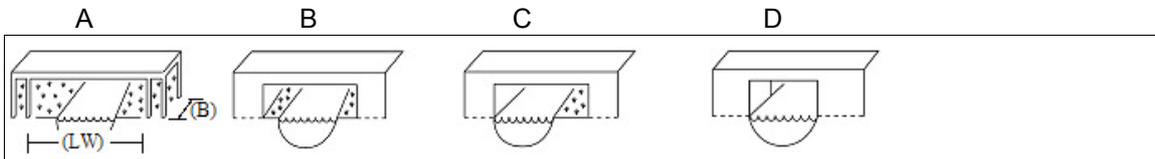
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 4 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_013



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_014

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

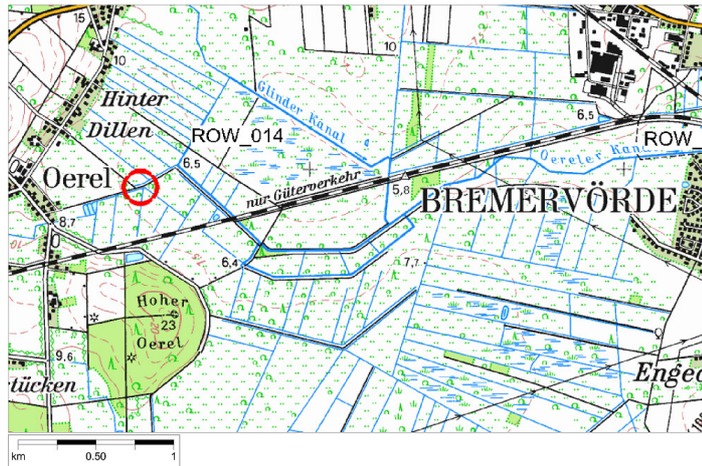
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,48265 Ost: 9,07299

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
Oerel



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

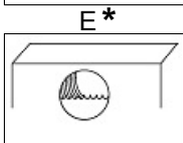
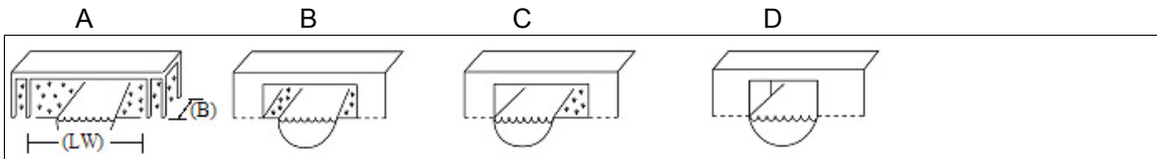
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 7 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_014



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

; Ufer:

Standgewässer:

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_015

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,440376 Ost: 8,932958

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

NW v. Volkmarst



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biootyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

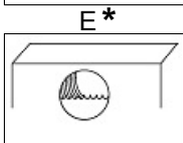
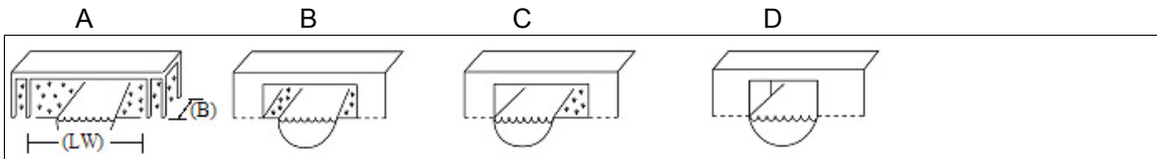
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 14 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_015



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_016

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,408902 Ost: 8,963393

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
 bei Hegebusch



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

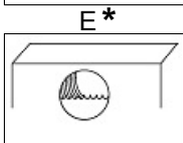
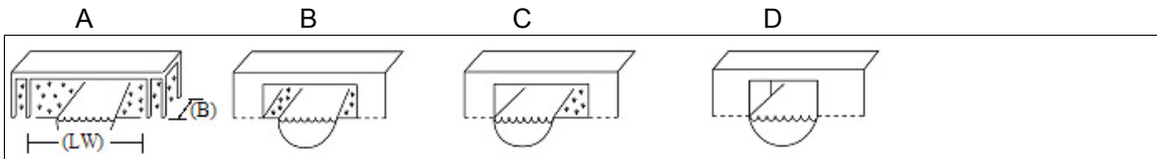
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 27 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_016



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_017

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

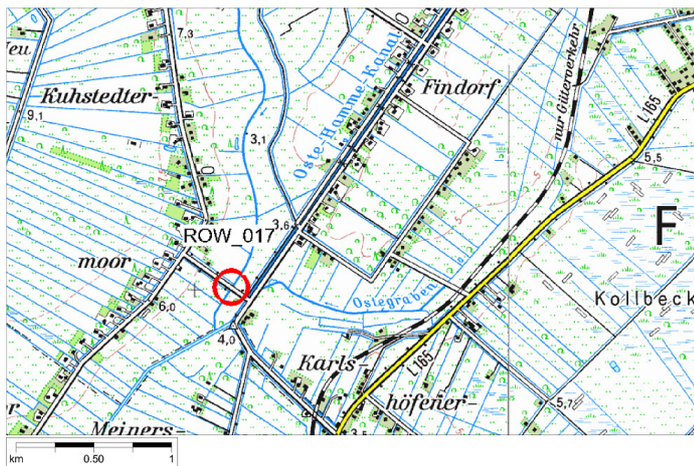
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,339999 Ost: 8,972322

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Kuhstedtermoor, Gummistrasse



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Nordgraben

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

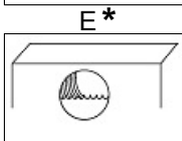
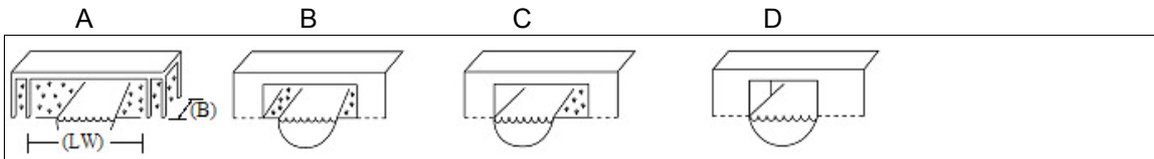
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 3 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_017



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_018

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

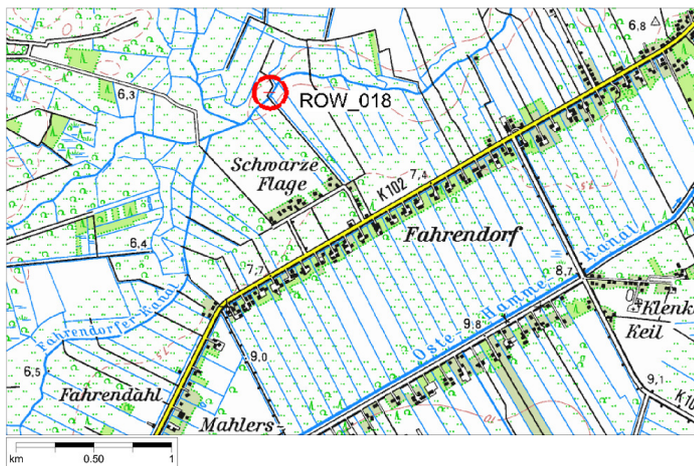
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,44217 Ost: 9,06319

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

b. Fahrendorf nördl von schwarze Flage



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Fahrendorfer Kanal

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

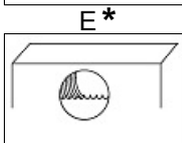
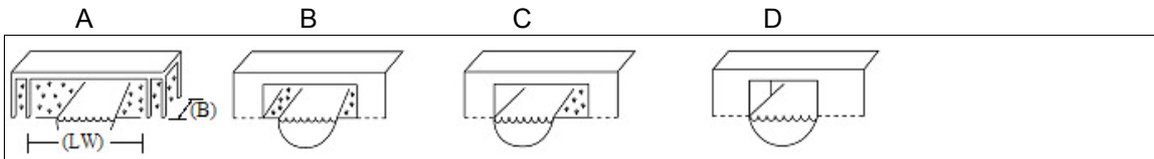
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 4 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_018



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_019

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,45163 Ost: 9,11251

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Spreckens K102



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Fahrendorfer Kanal

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

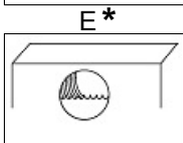
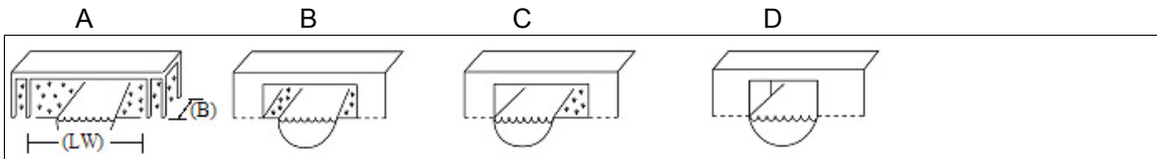
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 3 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_019



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_021

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

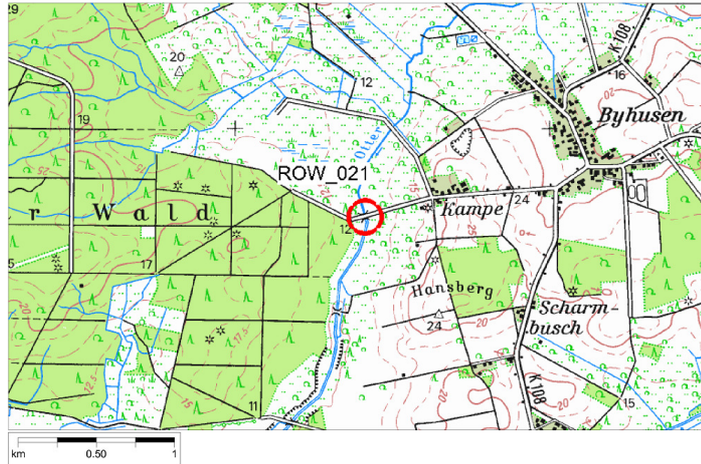
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,44239 Ost: 9,25207

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

westlich von Kampe



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Otter

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

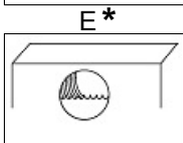
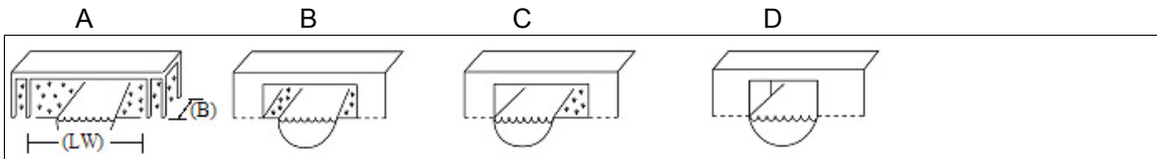
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 10 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_021



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_022

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

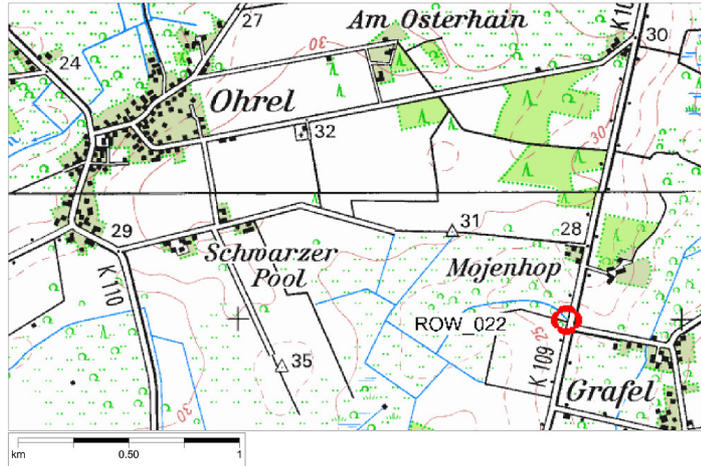
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,393182 Ost: 9,321728

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

K109 Am Mojenhop/Grafel



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

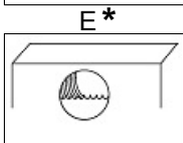
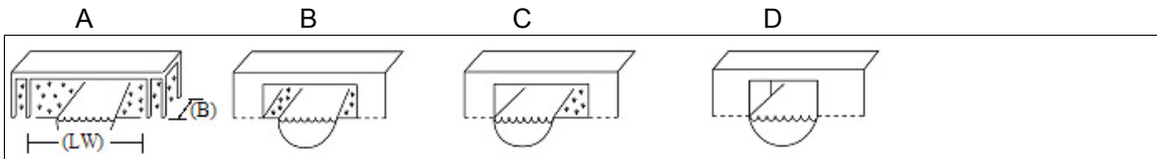
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 18 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_022



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussabwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_023

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

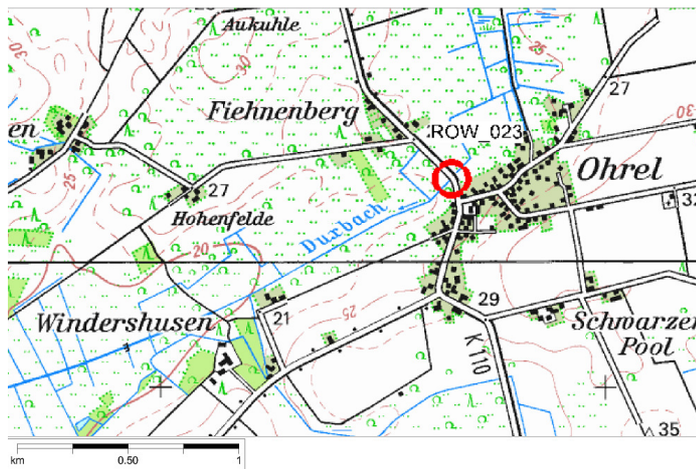
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,40191 Ost: 9,28922

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
bei Ohrel K118 Fiehnenberg



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Duxbach

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

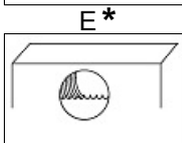
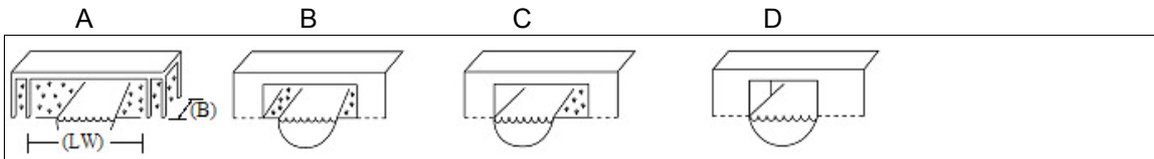
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 23 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_023



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussabwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_024

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,40462 Ost: 9,19755

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

B71 Bahnhof Deinstedt



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Duxbach

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

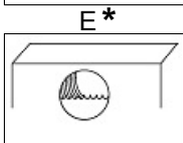
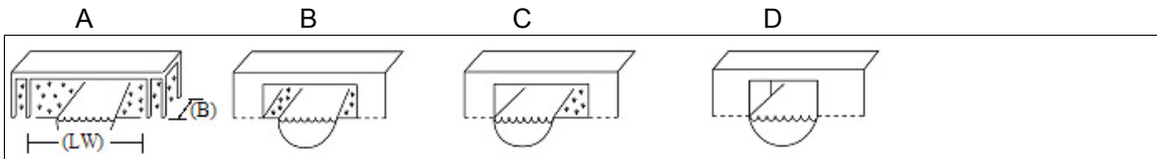
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 10 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_024



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_025

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /

Art der Untersuchung:

1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung:

1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

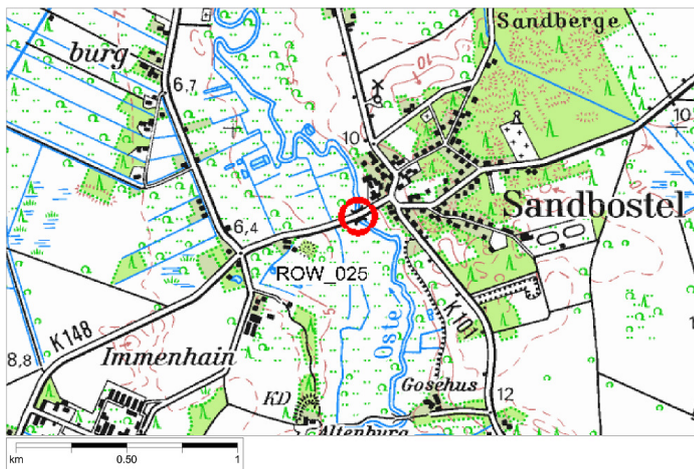
Geografische Dezimalkoordinaten, Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,40805 Ost: 9,12794

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Sandbostel



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Oste

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²)
 Fluss/Bach (Breite ca. _____ m)
 Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha)
 Graben (Breite ca. _____ m)
 Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha)
 Kanal (Breite ca. _____ m)
 Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 4

Wasserstand:

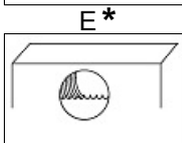
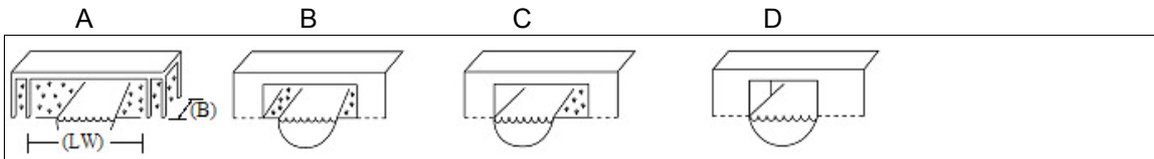
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_025



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_026

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,41062 Ost: 9,01581

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Brillitermoor, Ziegeleistr/unter den Birken



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

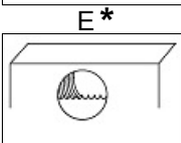
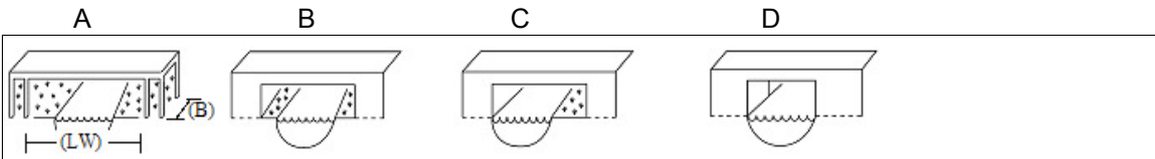
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 9 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_026



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_027

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

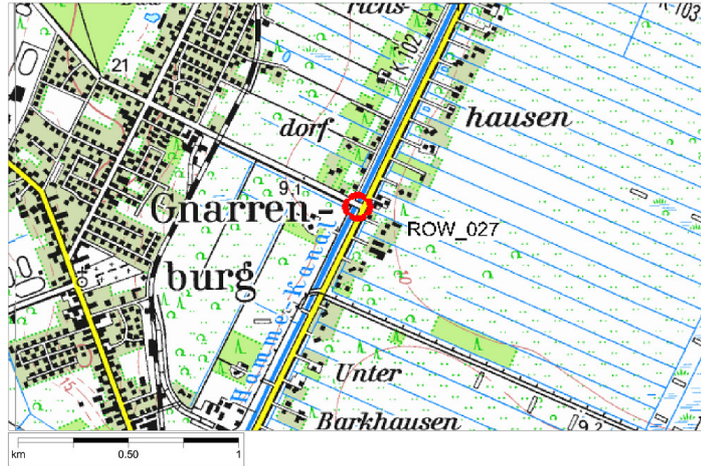
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,385376 Ost: 9,022214

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Gnarrenburg Kirchendamm/K102



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Oste-Hammer-Kanal

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

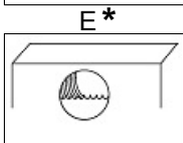
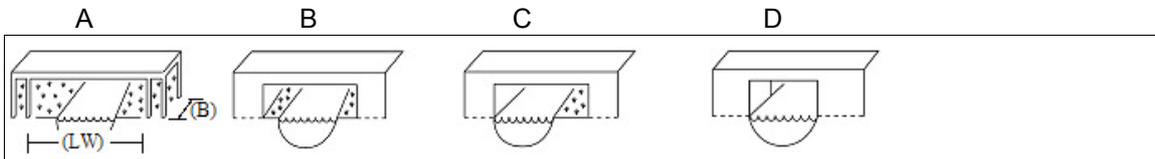
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 7 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_027



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_028

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,343942 Ost: 9,14722

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

NW v. Rockstedt



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

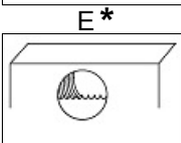
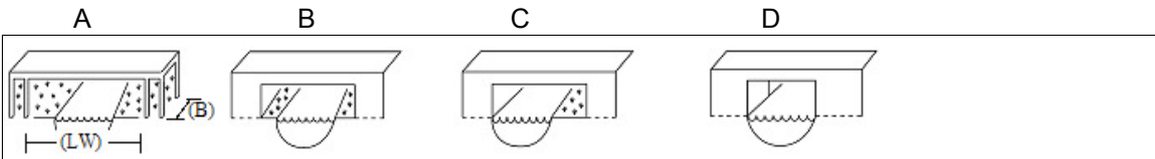
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 12 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_028



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_030

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

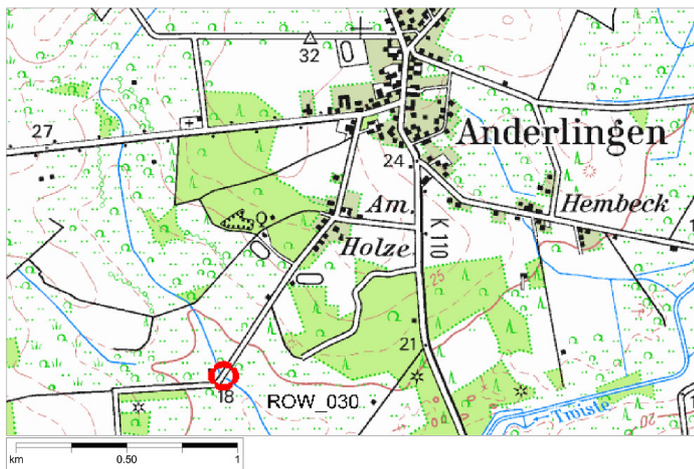
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,361258 Ost: 9,28987

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Anderlingen Waldstrasse



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biootyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

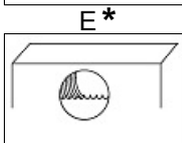
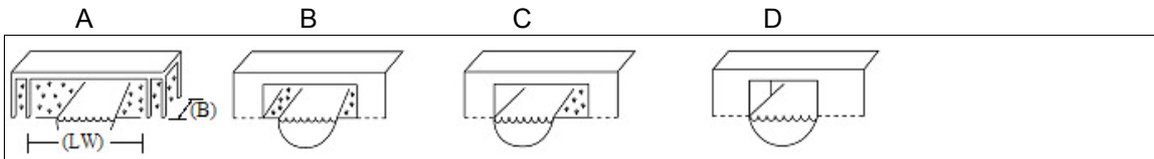
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 18 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_030



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussaufwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_031

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

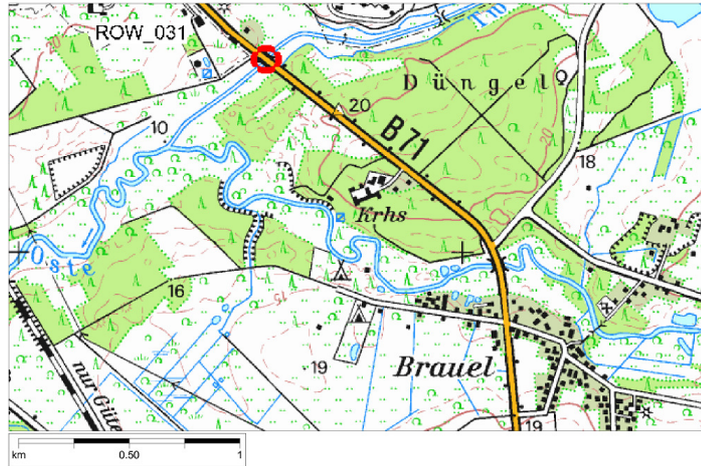
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,329592 Ost: 9,255974

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
B71, südl v. Seedorf



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Troiste

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

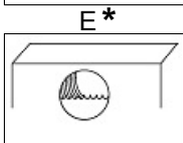
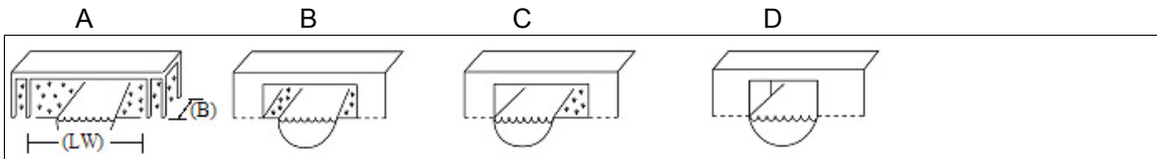
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 11 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_031



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_032

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

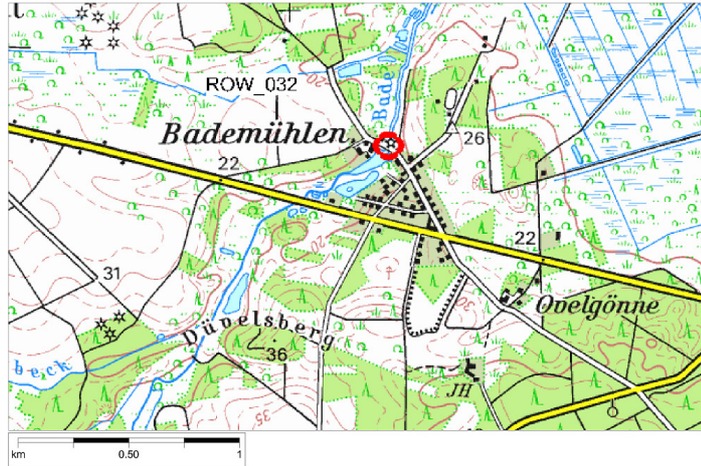
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,298235 Ost: 9,215205

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Bademühlen, hinter der alten Wassermühle



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Bade

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 4 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

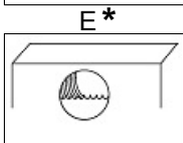
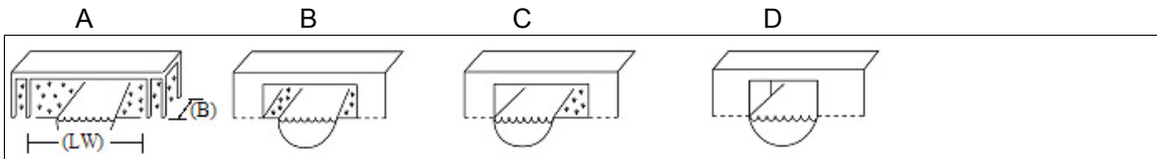
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 17 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_032



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussabwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ **Brücke:**
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_033

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

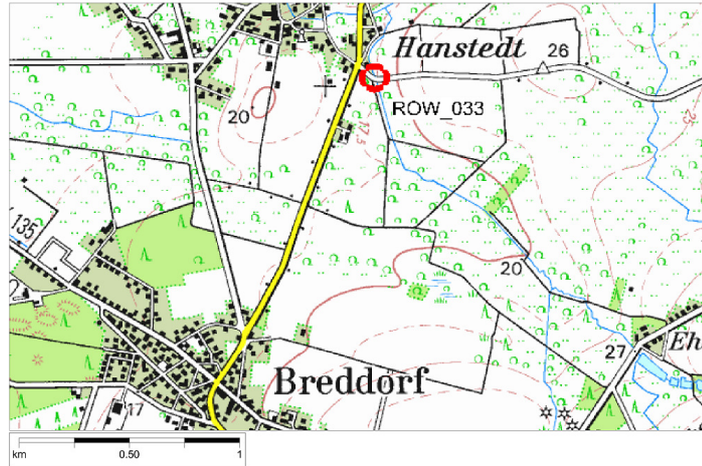
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,304057 Ost: 9,09178

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
Hanstedt



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Bioptyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

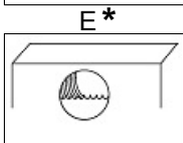
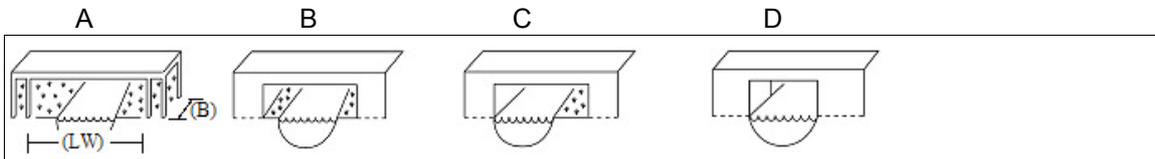
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 19 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_033



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____ ; 10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_034

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

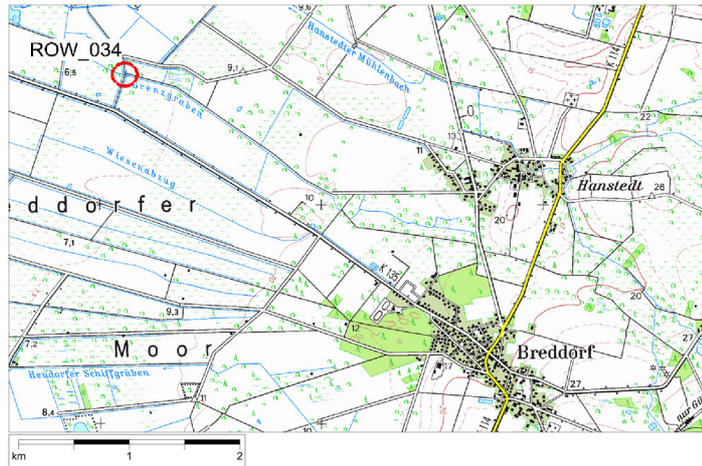
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

**Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":**

Nord: 53,314532 Ost: 9,032453

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
östlich von Hanstedt



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Grenzgraben

Gewässer-/Biotyp: Graben

Grösse/Breite: 1,80 (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

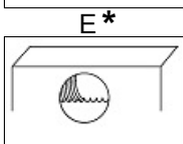
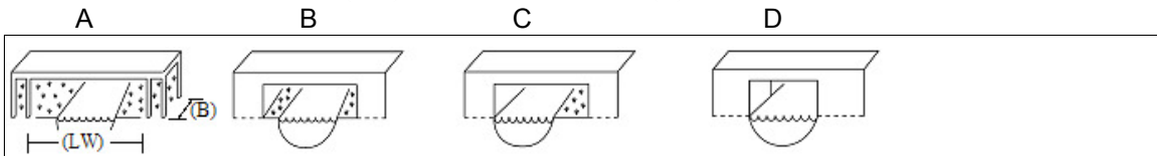
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 7 **Wasserstand:** 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



*** Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):**

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_034



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussaufwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_035

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

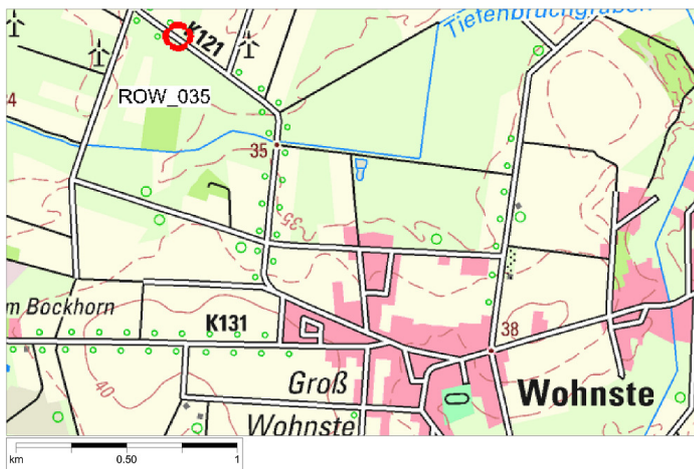
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,368633 Ost: 9,510291

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

K 121 N v Wohnste



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

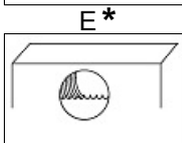
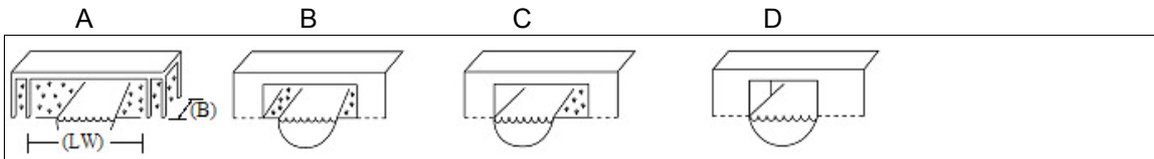
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 36 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_035



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_036

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,370709 Ost: 9,433659

Landkreis: Stade

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

L 124 zw. Wangersen und Bokel



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Knüllbach

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 1 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 18

Wasserstand:

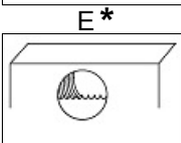
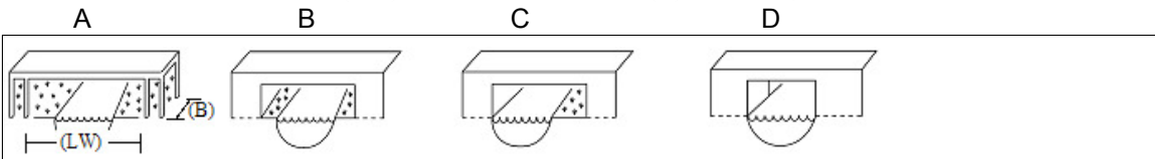
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: D

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m: 0,3



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_036



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:
flussabwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_037

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

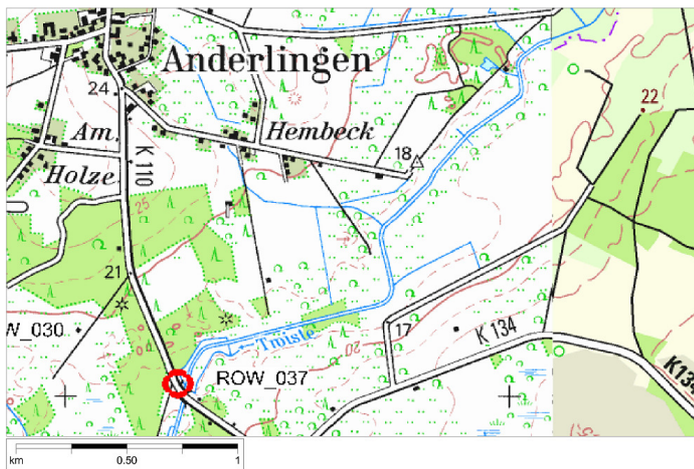
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,357531 Ost: 9,307412

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

K110 südl v. Anderlingen



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Twiste

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

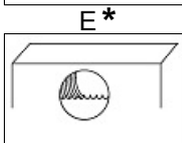
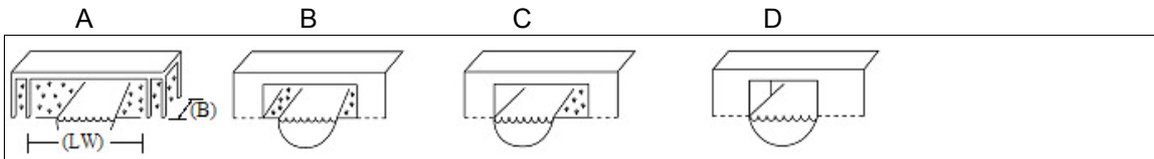
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 18 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_037



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussaufwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_038

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

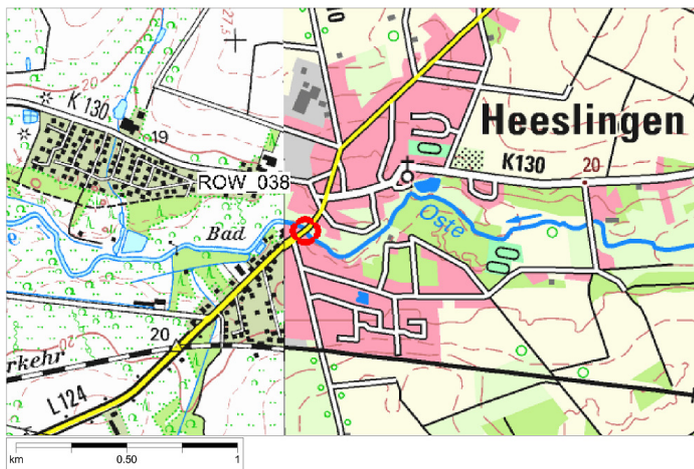
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,313621 Ost: 9,333635

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Hesslingen, Bremerstr/Marktstr



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Oste

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 12 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 15

Wasserstand:

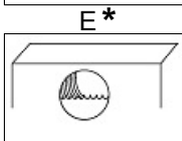
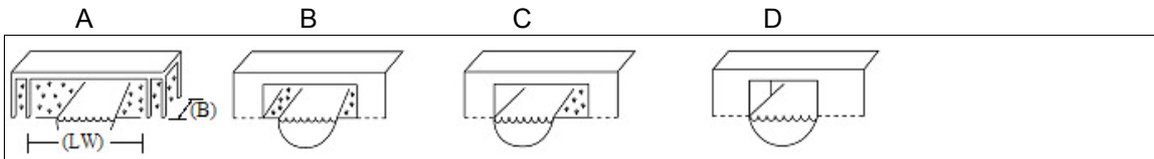
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: A

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 18

Breite (B) in m: 12



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_038



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussabwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_039

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,33268 Ost: 9,436179

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
südliche von Sellhorn



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp: Graben

Grösse/Breite: 1 (m²/ha)

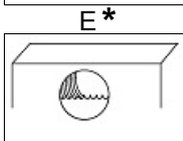
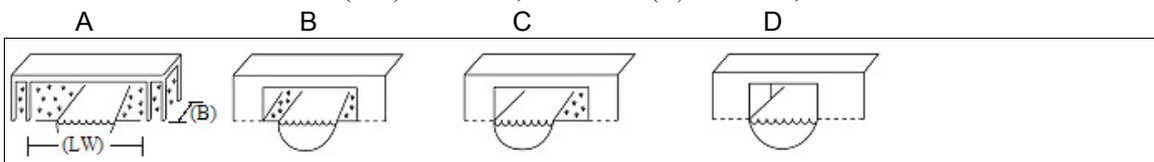
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 35 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 0,3 Breite (B) in m: 0,3



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_039



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_040

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

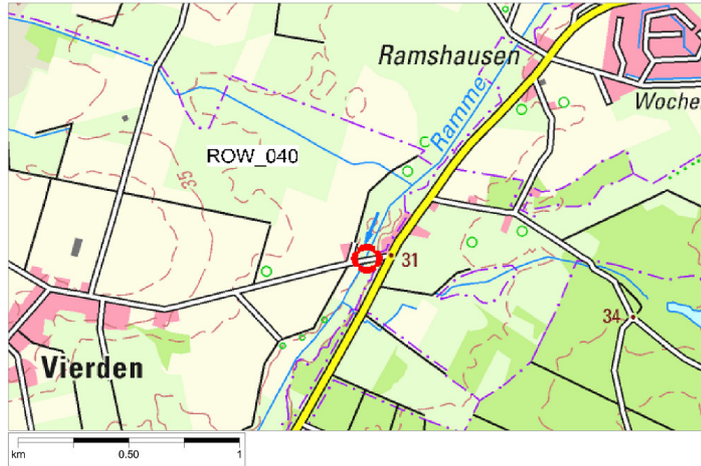
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,332359 Ost: 9,530454

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
östlich von Vierden



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Ramme

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

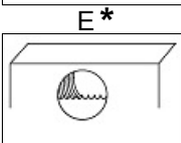
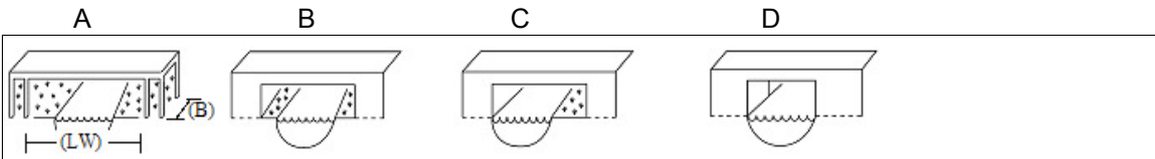
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 30 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_040



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

; Ufer:

Standgewässer:

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ **Brücke:**
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_041

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,334538 Ost: 9,592302

Landkreis: Harburg

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
nördlich von Kallmoor



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

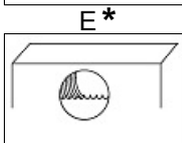
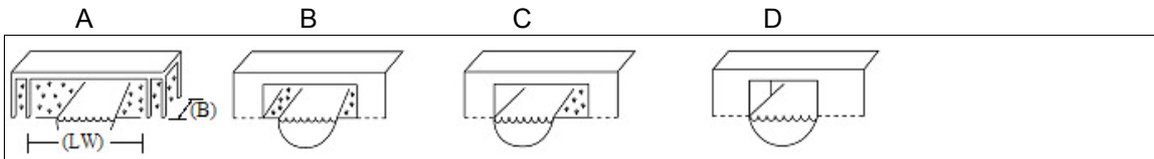
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 35 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_041



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer:

; Ufer:

Standgewässer:

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_042

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,284408 Ost: 9,534194

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Sittensen/ Tiste



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Oste

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

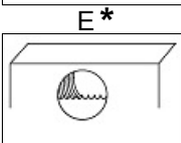
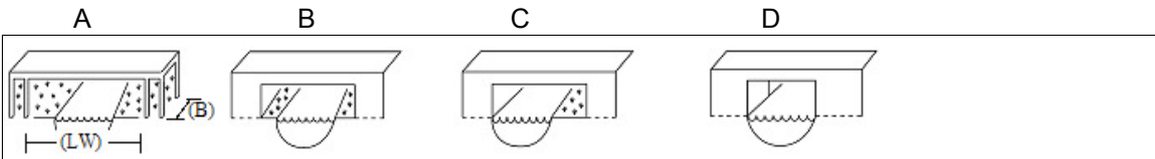
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 31 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_042



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_043

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,285229 Ost: 9,486001

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
nördl. Sittensen Kläranlage



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Ramme

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

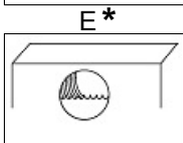
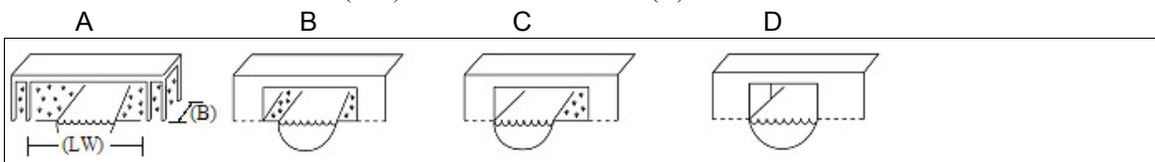
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 25 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_043



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_044

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,352242 Ost: 9,397466

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
Steddorf



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Knüllbach

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 3 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 25

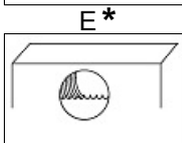
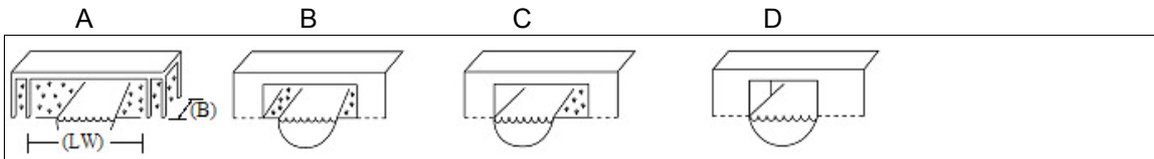
Wasserstand:

- 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m: 3



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

- 1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_044



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussaufwärts ; Ufer: links

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_045

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

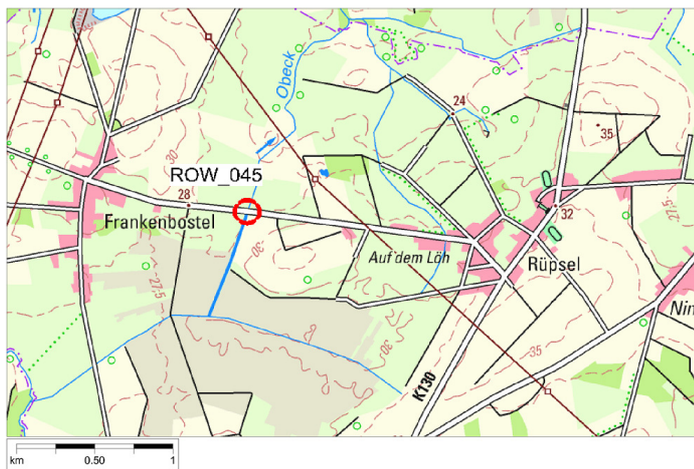
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,273375 Ost: 9,367633

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
zw. Frankenbostel und Rüpsel



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Obeck

Gewässer-/Bioptyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

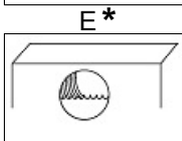
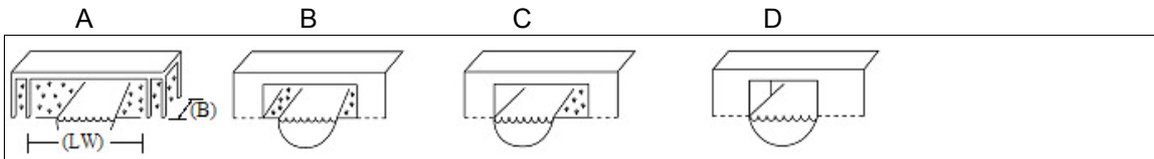
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 18 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_045



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_047

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

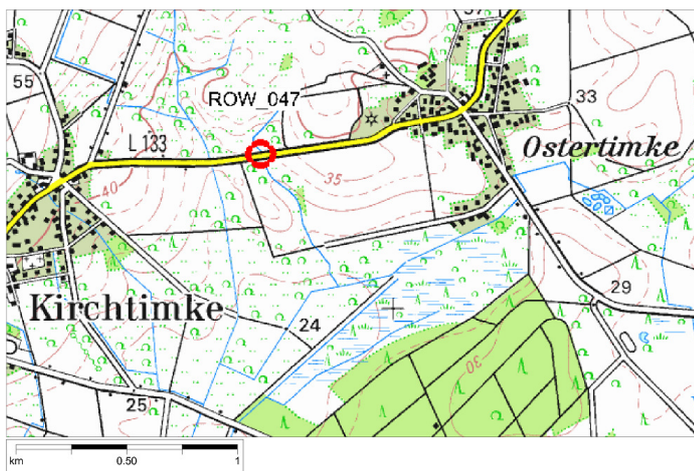
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,256125 Ost: 9,169833

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
L 133 Zwischen Ostertimke u. Kirchtimke



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Zufluss zur Wörpe

Gewässer-/Bioptyp: Graben

Grösse/Breite: 1 (m/m²/ha)

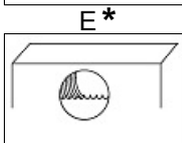
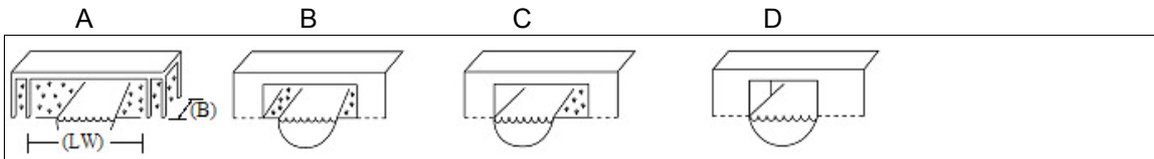
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 32 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 1 Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_047



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussabwärts ; Ufer: links

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_048

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

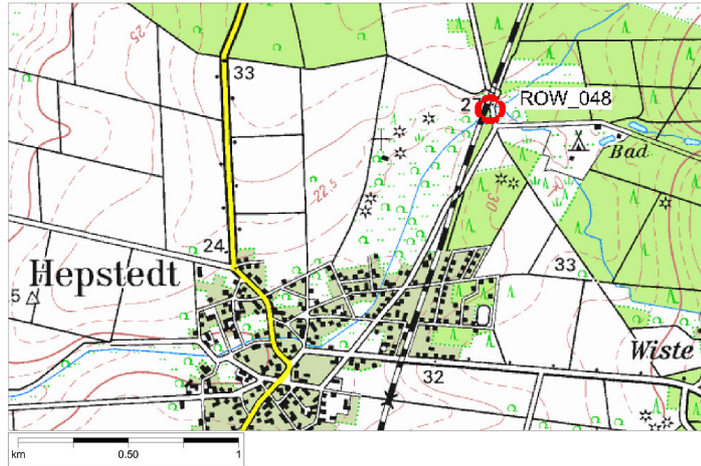
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,269167 Ost: 9,096282

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

NO v. Hepstedt



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Schmorbach

Gewässer-/Biotyp: Graben

Grösse/Breite: 1 (m²/ha)

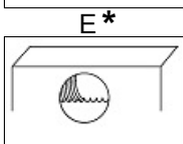
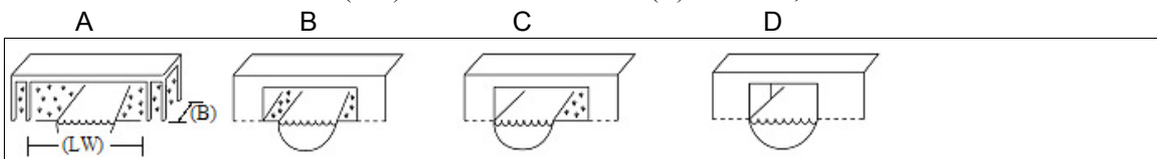
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 27 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 1 Breite (B) in m: 0,8



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_048



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussabwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_049

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

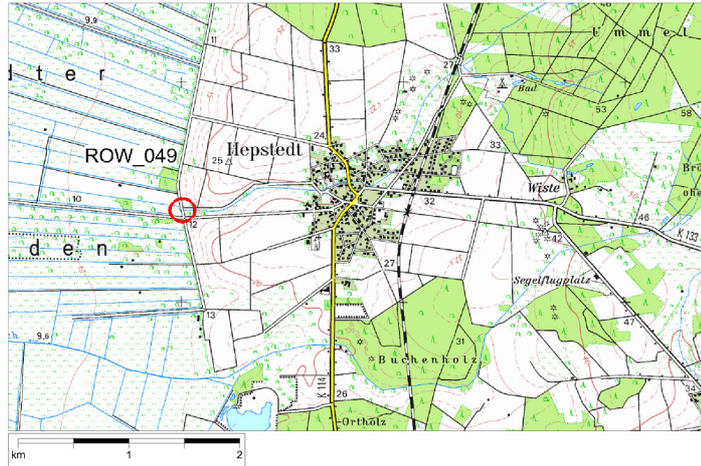
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,256921 Ost: 9,05925

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
SW v. Hepstedt am Brink

SW v. Hepstedt am Brink



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Schmorbach

Gewässer-/Bioptyp: Graben

Grösse/Breite: 0,80 (m²/ha)

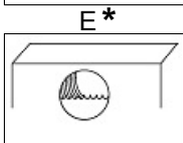
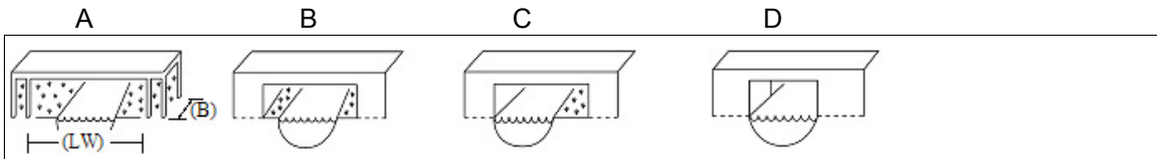
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 12 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 0,8 Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_049



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussaufwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_050

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

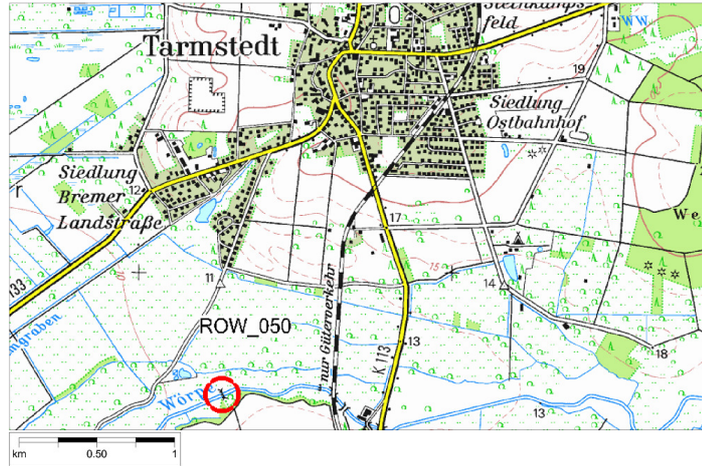
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,20694 Ost: 9,06668

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
südlich von Tramstedt



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Wörpe

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 5 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 10

Wasserstand:

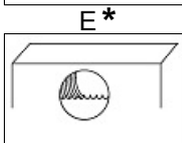
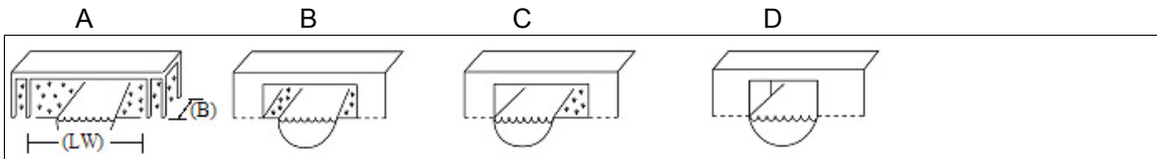
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: N

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_050



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer:

; Ufer:

Standgewässer:

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflussen könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_051

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

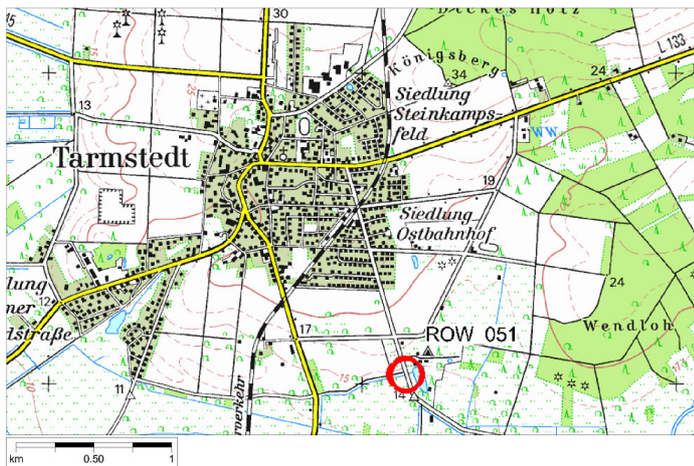
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,2145 Ost: 9,09296

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Nähe Reithbergsee



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Horstwiesengraben

Gewässer-/Bioptyp: Graben

Grösse/Breite: 2 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

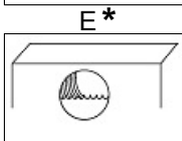
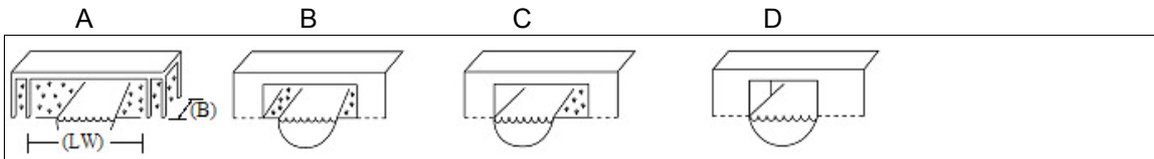
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 13 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_051



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_052

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

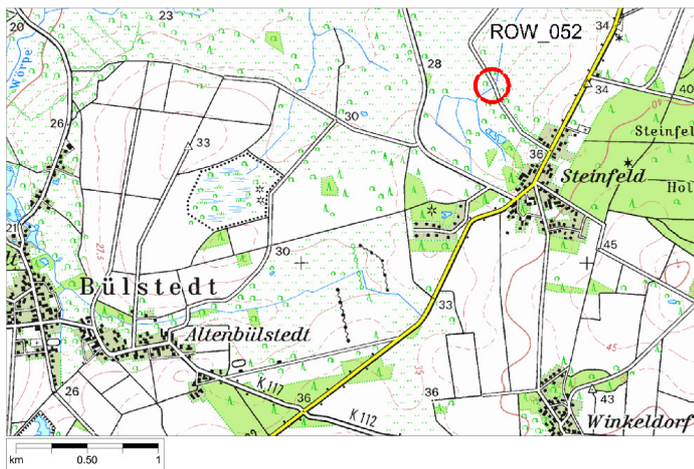
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,22509 Ost: 9,19849

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Steinfeld, Weideweg



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

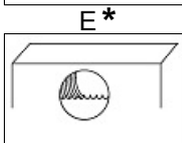
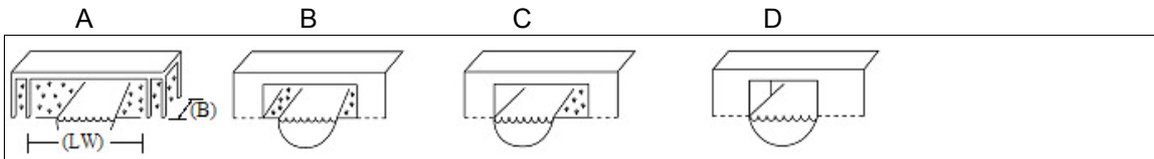
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 28 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_052



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_053

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

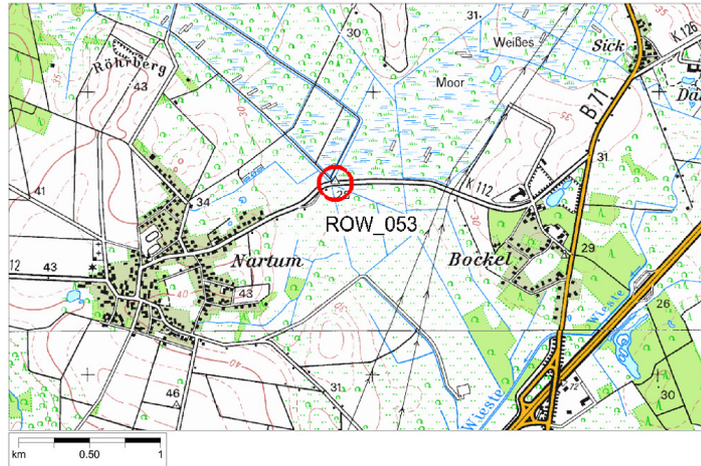
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,20792 Ost: 9,2643

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

K122 Zw. Natrum und Bockel



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Bioptyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

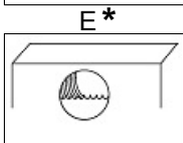
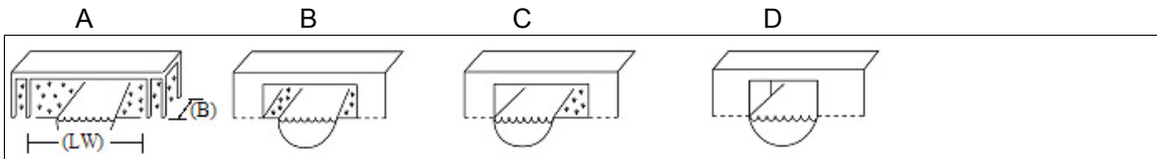
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 28 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_053



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_054

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,22354 Ost: 9,36134

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
L131 Südlich Elsdorf



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Buschhorstbach

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

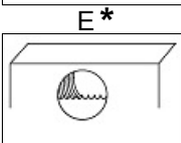
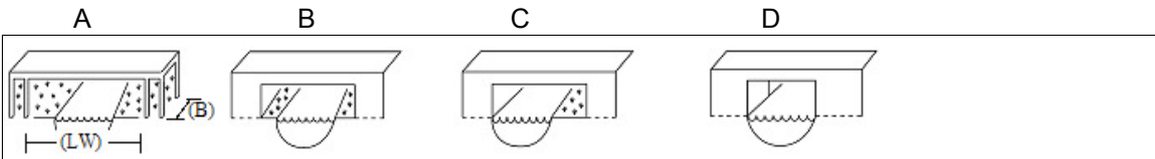
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 25 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_054



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_055

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,22701 Ost: 9,44627

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Sothel k219



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Sotheler Bach

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

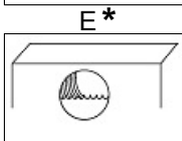
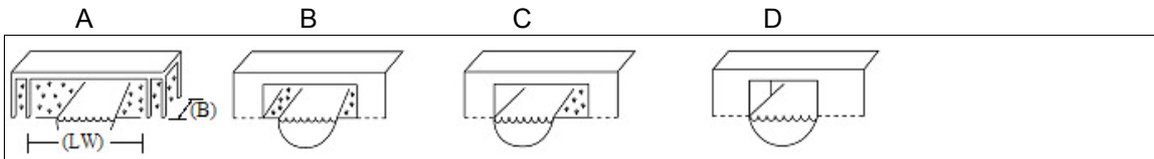
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 27 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_055



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_056

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,24641 Ost: 9,48372

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
bei Hanschorst L130



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Mühlenbach

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

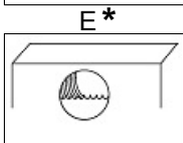
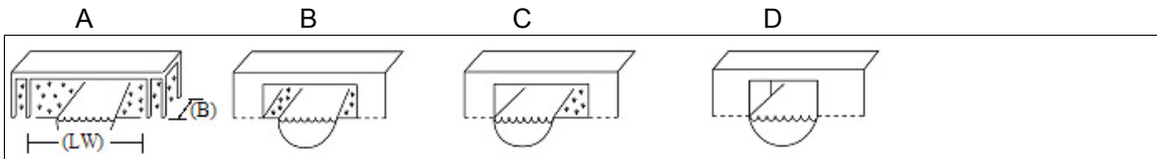
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 30 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_056



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_057

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

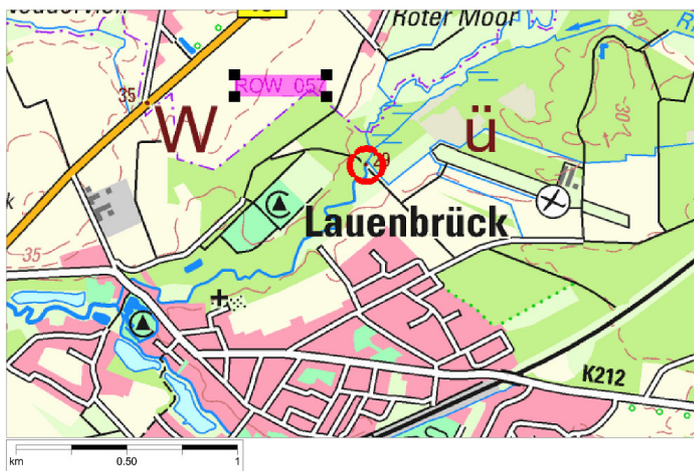
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,20824 Ost: 9,56368

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Lauenbrück



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Wümme

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

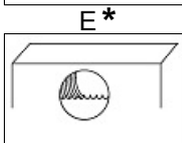
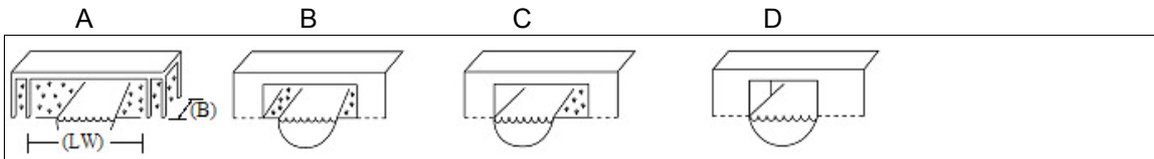
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 29 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_057



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_058

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

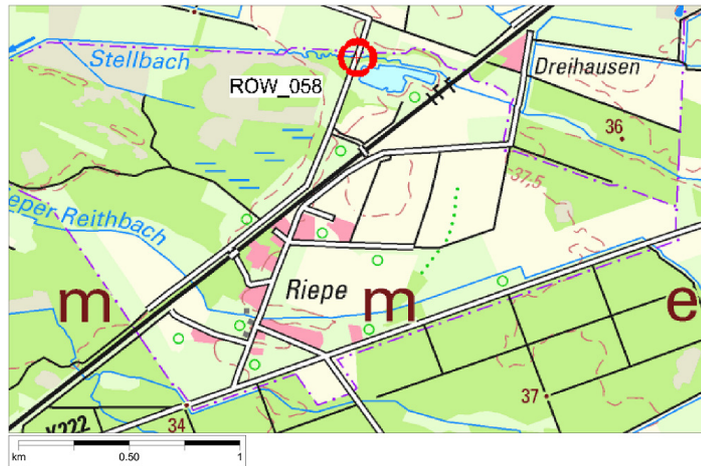
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,21945 Ost: 9,6098

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Nördlich von Riepe



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Stellbach

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 1,5 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 34

Wasserstand:

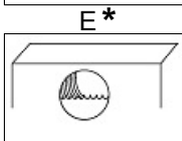
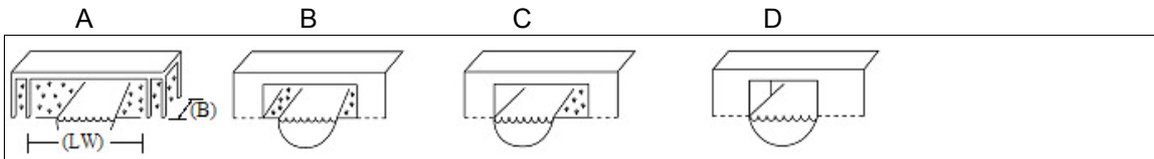
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_058



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussabwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_060

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

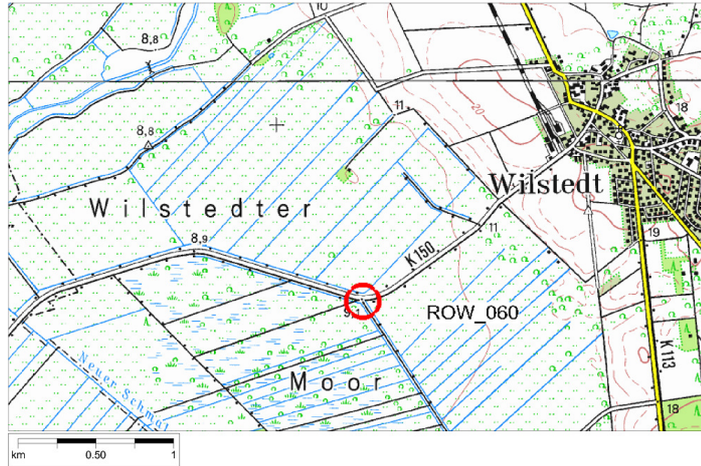
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,18584 Ost: 9,06684

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
Wilstedtermoor k150 bei Wilstedt



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

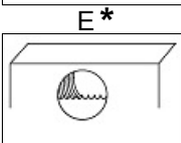
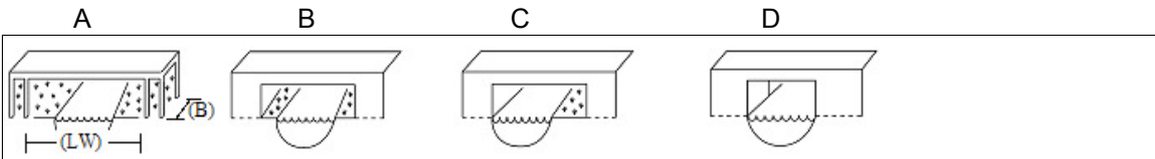
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 9 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_060



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

; Ufer:

Standgewässer:

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_061

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

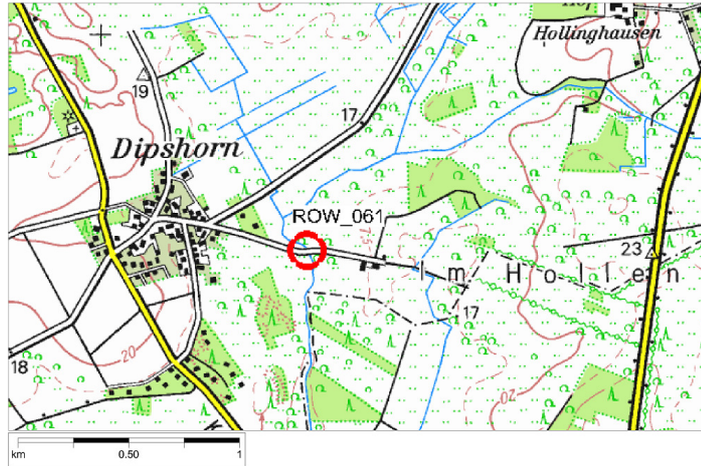
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,16913 Ost: 9,13223

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Dipshorn, Zum Knicken



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Walle

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

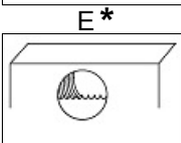
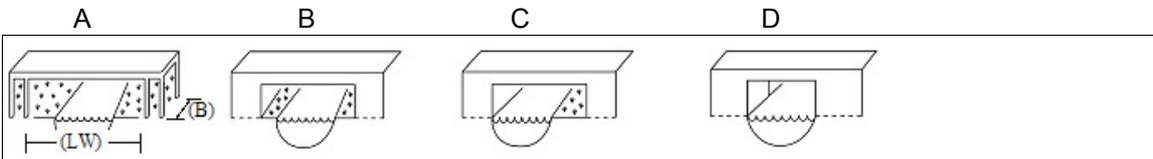
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 15 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_061



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> in m: _____ Brücke:	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_062

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /

Art der Untersuchung:

1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung:

1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

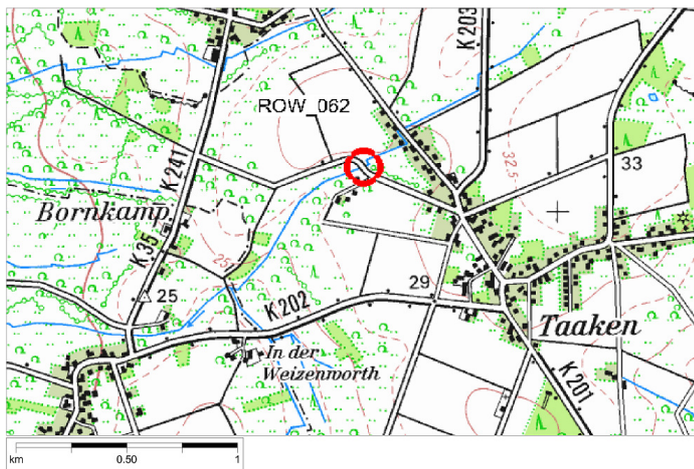
Geografische Dezimalkoordinaten,

Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,1618 Ost: 9,19512

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
bei Taaken



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²)
 Fluss/Bach (Breite ca. _____ m)
 Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha)
 Graben (Breite ca. _____ m)
 Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha)
 Kanal (Breite ca. _____ m)
 Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 27

Wasserstand:

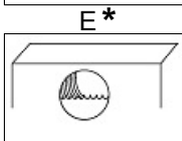
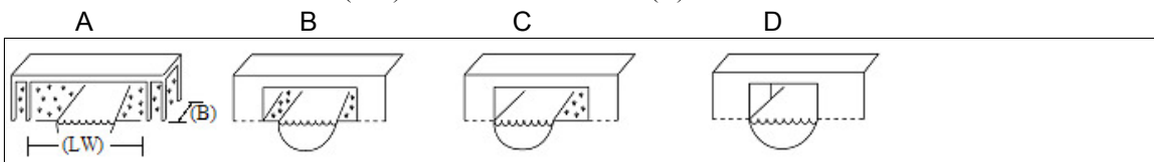
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,

e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_062



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_063

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

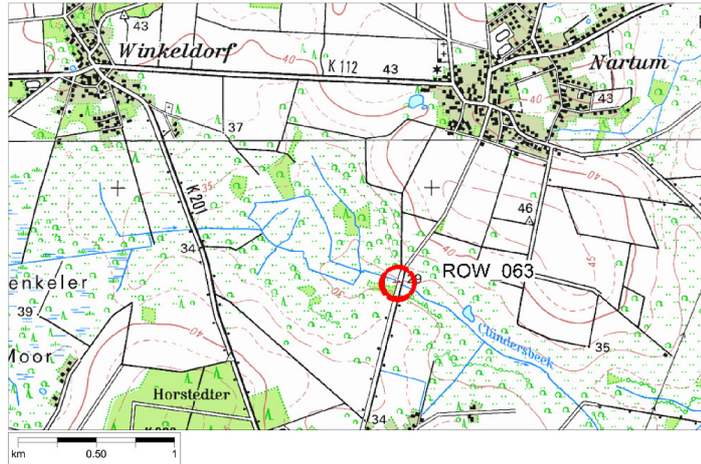
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,19038 Ost: 9,2351

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
südlich von Natrum



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Clündersee

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

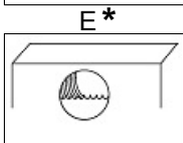
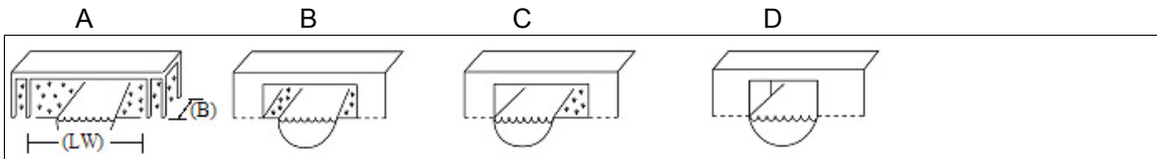
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 31 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_063



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_064

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,19209 Ost: 9,36588

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
zwischen Hesedorf und Abbendorf



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Aue

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

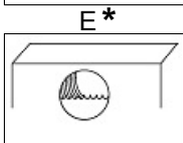
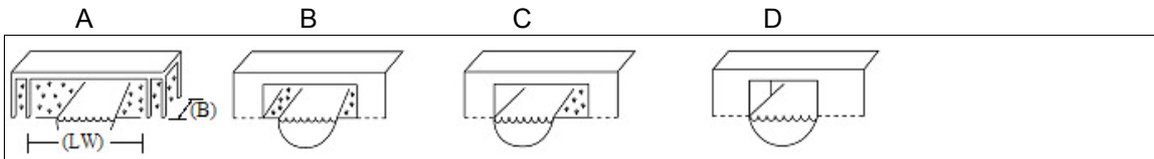
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 27 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_064



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_065

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

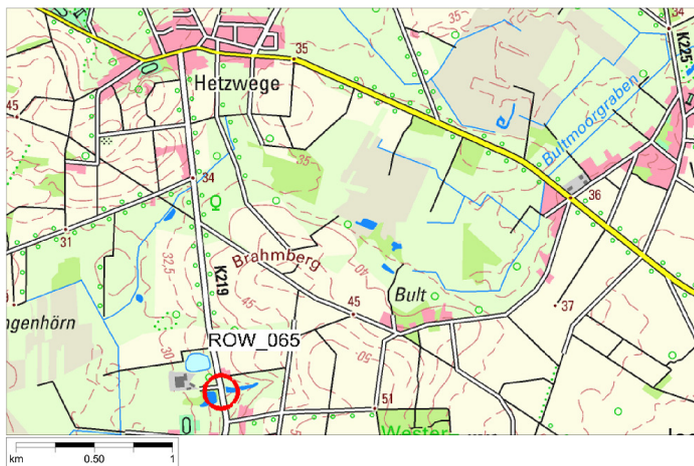
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,17364 Ost: 9,4071

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

K219 an der Ziegelei



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Teich

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

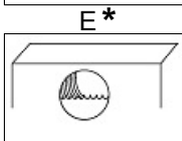
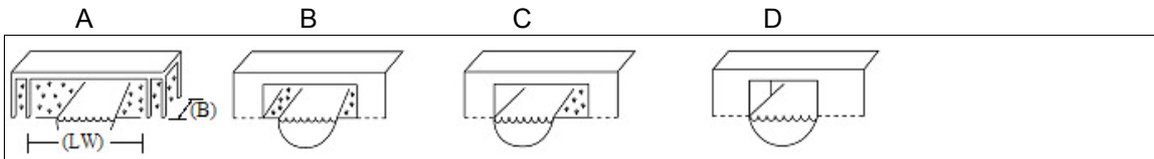
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 34 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_065



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_066

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,17218 Ost: 9,47561

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Scheeßel L131



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Wümme

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

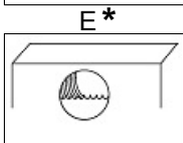
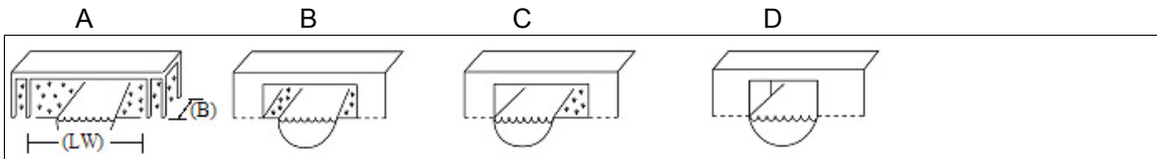
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 23 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_066



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_067

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

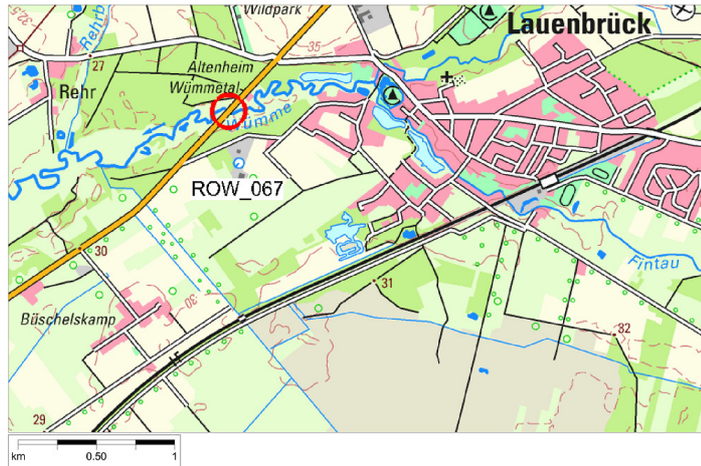
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,20107 Ost: 9,53293

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Lauenbrück, B75



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Wümme

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

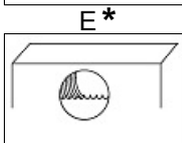
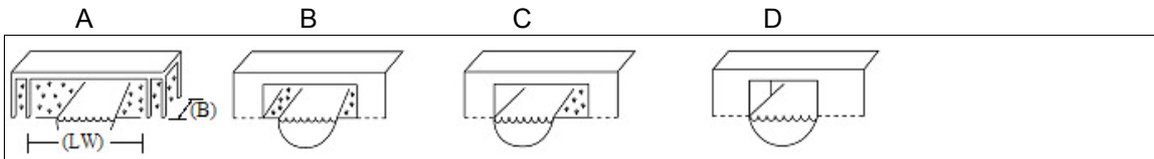
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 29 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_067



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_068

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

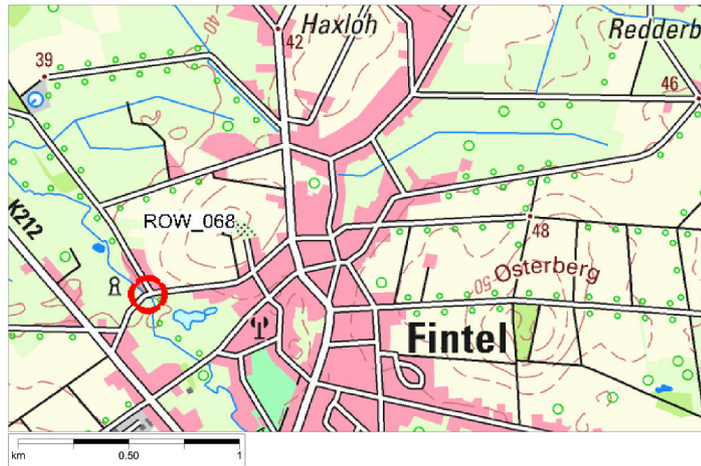
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,17146 Ost: 9,65732

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Fintel K211 Rotenburgerstr



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Ruschwede

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

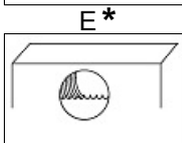
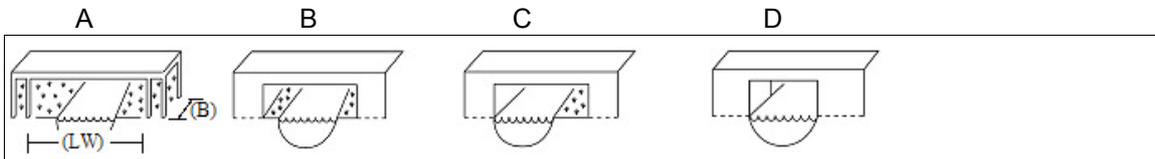
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 40 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_068



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_069

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,13599 Ost: 9,65346

Landkreis: Heidekreis

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
 bei Siedlung Grossenwede



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

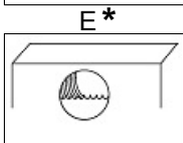
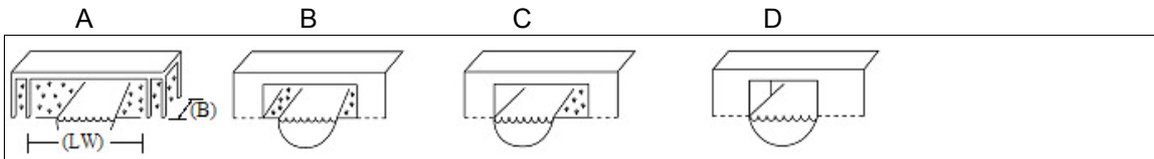
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 42 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_069



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_070

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,13446 Ost: 9,57935

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
nördl. von Deepen, Ostervesederweg



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Lünzener Bruchbach

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

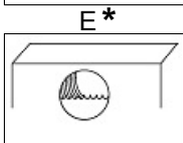
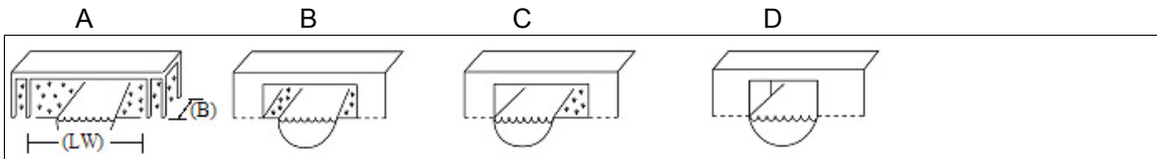
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 34 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_070



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: ISOS-Ehrenamtliche 2013

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_071

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

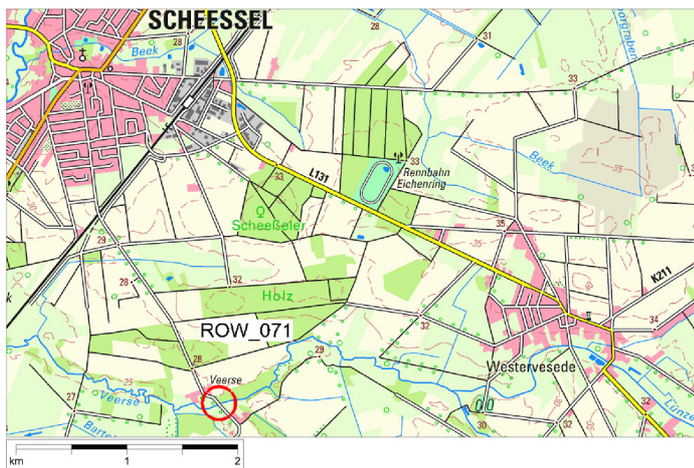
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,14137 Ost: 9,50103

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Veerse



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Veerse

Gewässer-/Bioptyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

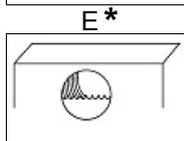
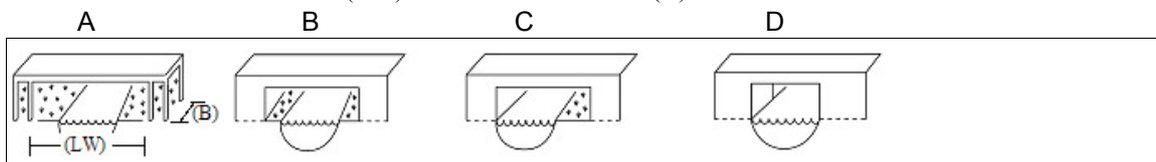
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 47 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_071



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_072

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur
 Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

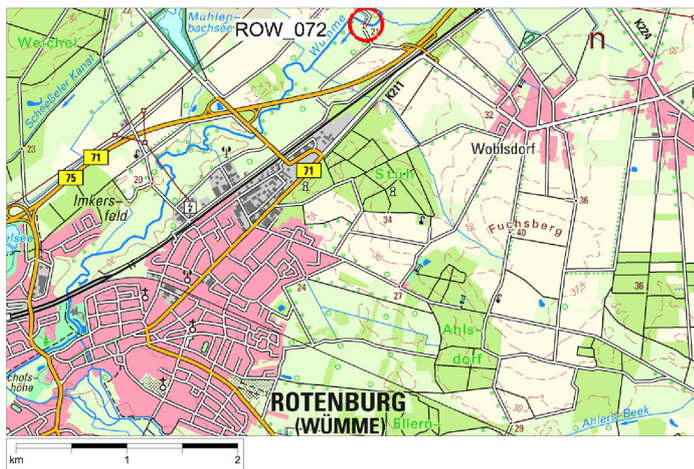
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten, Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,13633 Ost: 9,43914

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort: nähe B75 nordöstlich v. Rotenburg



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Wümme

Gewässer-/Biootyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

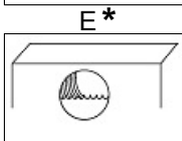
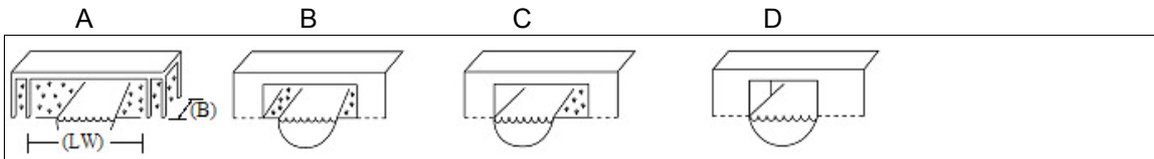
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 21 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: A (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_072



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussaufwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ **Brücke:**
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_074

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

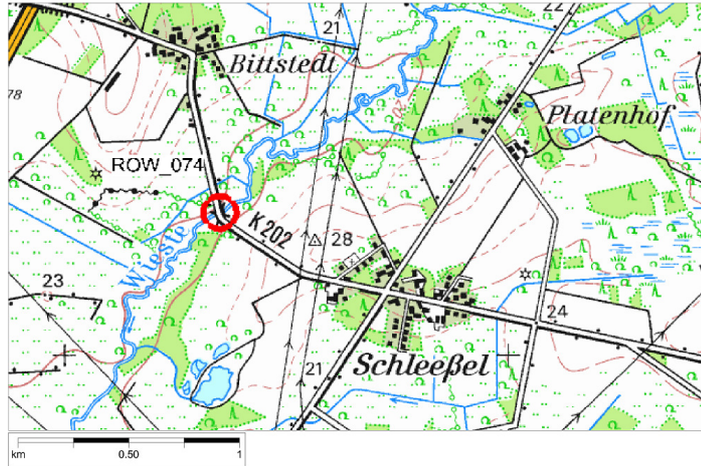
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,14763 Ost: 9,24834

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

K202 bei Schlessel



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Wieste

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

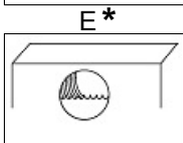
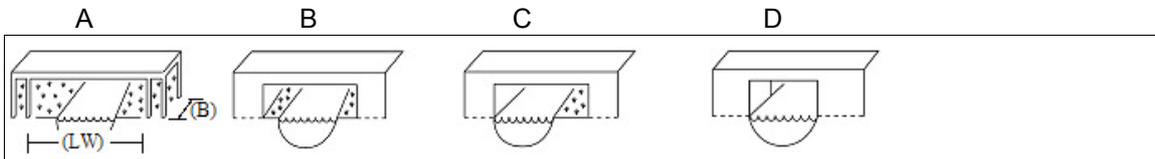
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 19 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_074



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ Vorname: _____ Anrede: _____ Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: Deutschland Bundesland _____ Bemerkungen: Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): Name der Einrichtung: _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau Titel: _____
Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____
Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Land: _____ Bundesland: _____ Bemerkungen: _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_077

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

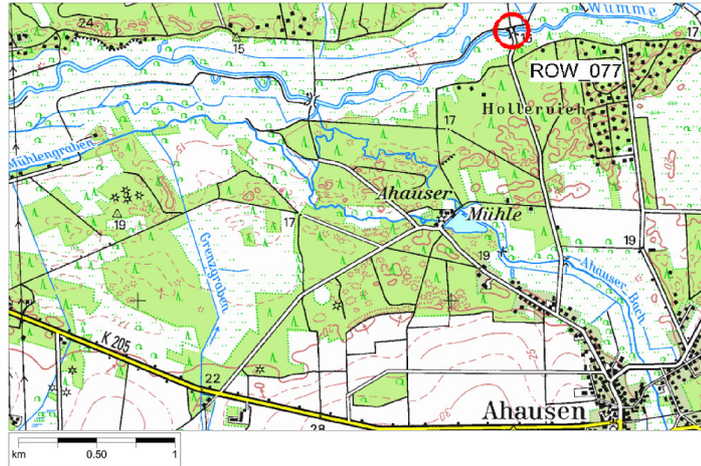
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,08535 Ost: 9,30298

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
nördlich von Ahausen



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Wümme

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

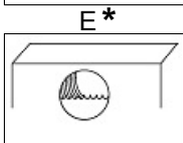
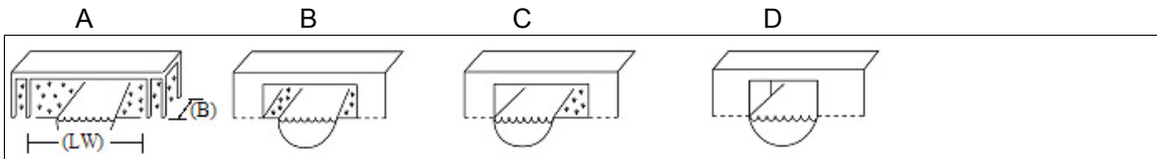
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 15 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_077



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_078

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /

Art der Untersuchung:

1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung:

1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

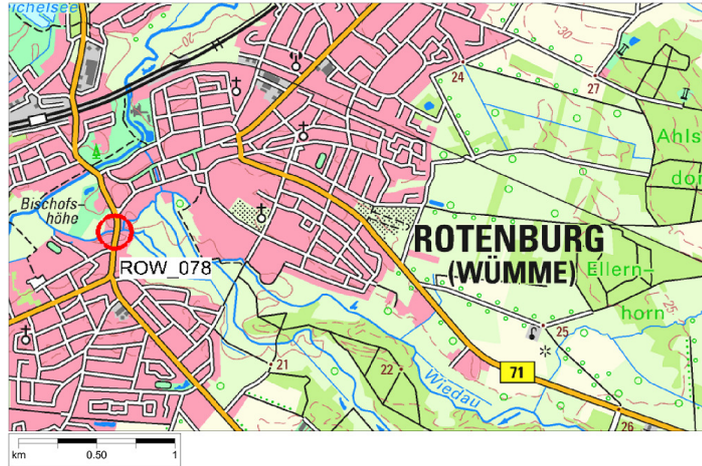
Geografische Dezimalkoordinaten, Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,10601 Ost: 9,39772

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Rotenburg, Mühlenstrasse, von der Mühlenbrücke bis zur Einmündung in die Wümme



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Mühlenstreck

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 20 (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²)
 Fluss/Bach (Breite ca. _____ m)
 Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha)
 Graben (Breite ca. _____ m)
 Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha)
 Kanal (Breite ca. _____ m)
 Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 19

Wasserstand:

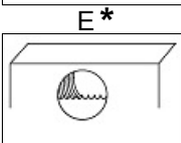
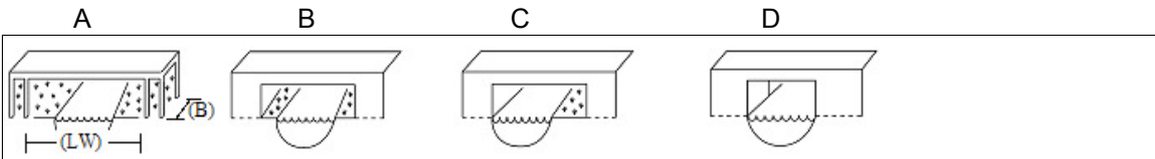
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 8

Breite (B) in m: 20



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_078



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussabwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflussen könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____
in m: _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_081

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /

Art der Untersuchung:

1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung:

1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten, Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,08193 Ost: 9,60269

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Hemslingen B71



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Bruchwiesenbach

Gewässer-/Biotyp:

Fluss/Bach

Grösse/Breite: 2 (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²)
 Fluss/Bach (Breite ca. _____ m)
 Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha)
 Graben (Breite ca. _____ m)
 Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha)
 Kanal (Breite ca. _____ m)
 Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 39

Wasserstand:

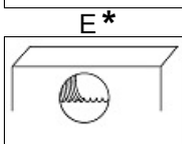
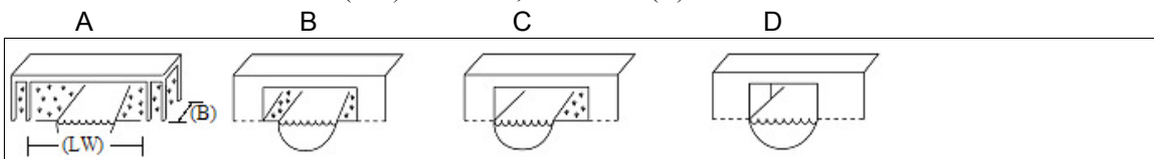
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 2,3

Breite (B) in m: 9



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_081



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

flussaufwärts ; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ **Brücke:**
 in m: _____ 0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_082

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

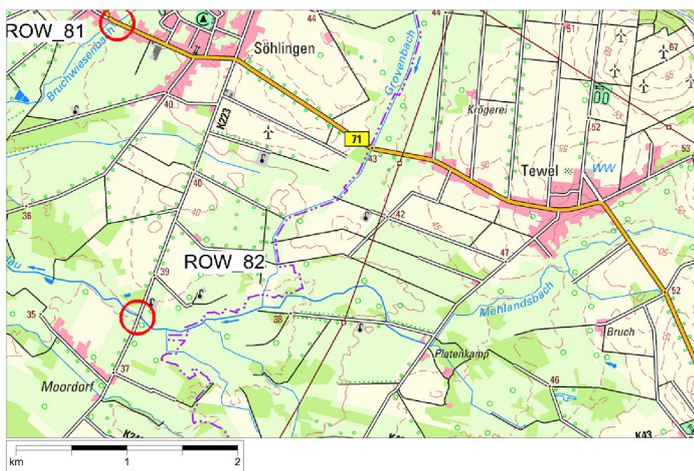
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,05794 Ost: 9,60503

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
K223 Söhlingen Richtung Moordorf



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Wiedau

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

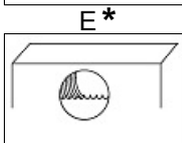
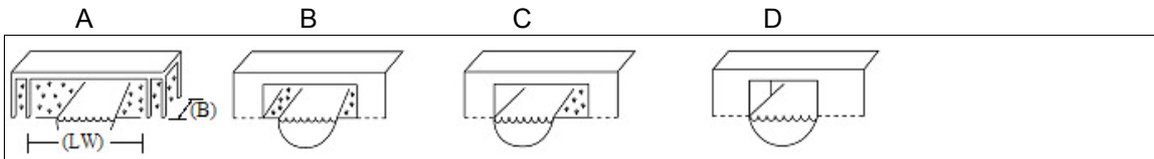
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 35 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_082



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_083

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

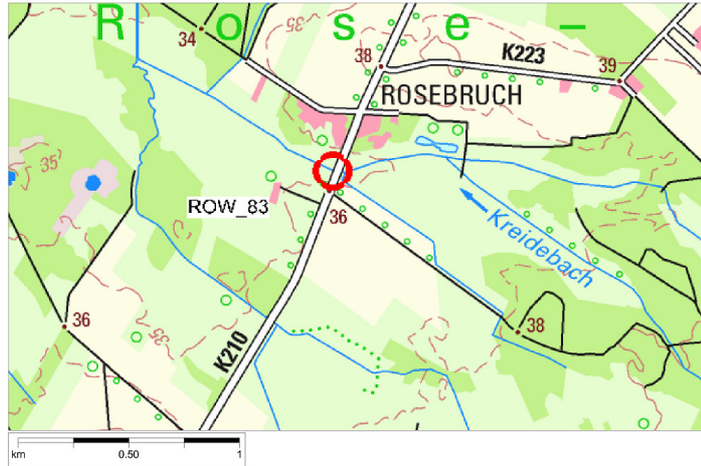
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,04209 Ost: 9,57223

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Rosebruch K210



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

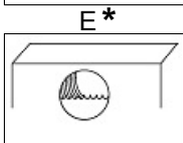
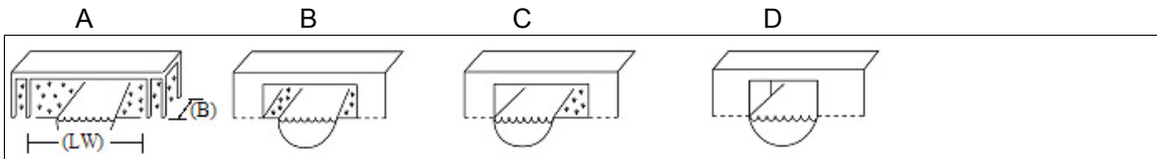
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 35 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_083



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5:Kot; 6:Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_085

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,04207 Ost: 9,38677

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
nördlich Kirchwalsede



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Ahauser Bach

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

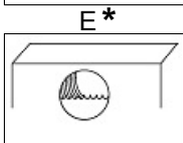
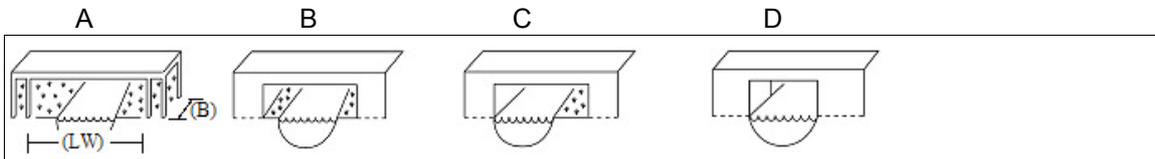
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 32 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_085



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

; Ufer:

Standgewässer:

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____

Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____

Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____

Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____

Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____

Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____

Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____

Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_086

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,05258 Ost: 9,33343

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

B215 südlich Ahausen



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Ahauser Bach

Gewässer-/Bioptyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 23

Wasserstand:

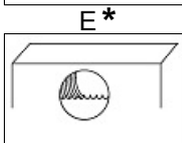
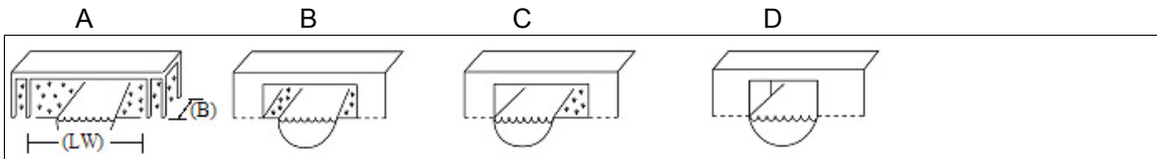
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_086



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_087

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

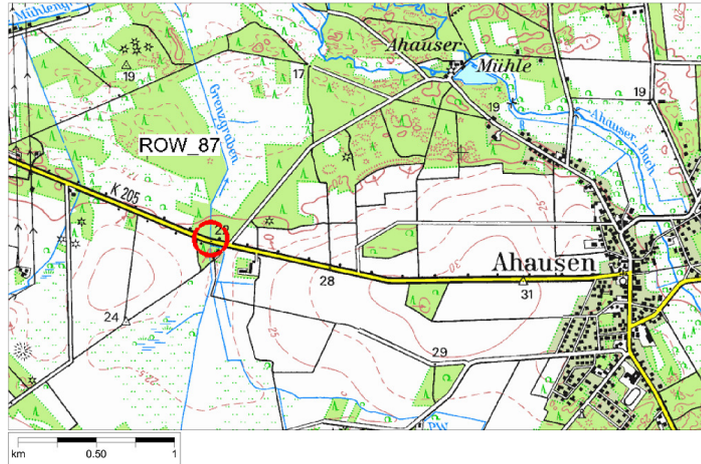
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,06479 Ost: 9,27348

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
zwischen Ahausen und Hellwege K205



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Grenzgraben

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

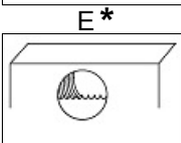
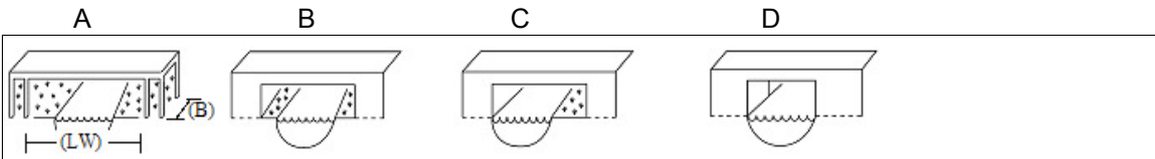
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 21 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_087



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer:

; Ufer:

Standgewässer:

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

flussaufwärts flussabwärts
 links rechts

West Ost Nord Süd

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

Nachweisart: 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel;
7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)

Nachweisart **Anzahl:** _____ **Belege:** **Entfernung vom** _____ **Brücke**
 _____ *siehe unten* **Ausgangspunkt** _____ Brücke:
0: Fund nicht unter einer Brücke
1: Fund unter einer Brücke

Belege: 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto;
6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____;
10: Kein Beleg

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_088

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

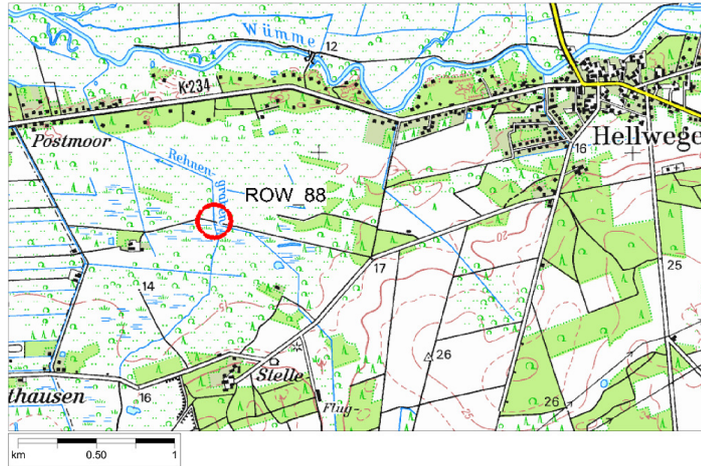
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,06612 Ost: 9,19777

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
 bei Postmoor



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Rehnengraben

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

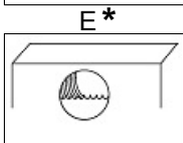
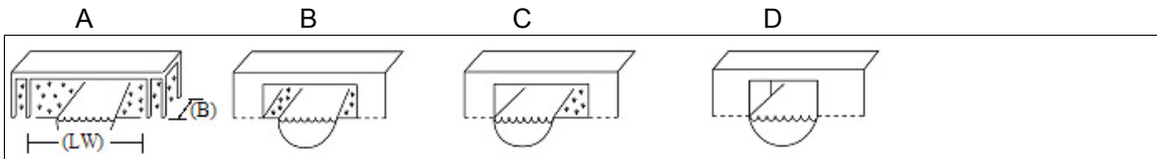
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 14 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_088



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_089

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,02089 Ost: 9,35109

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
südwestliche Westerwalsede



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Hinnenberggraben

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

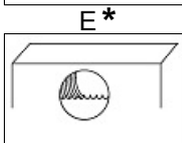
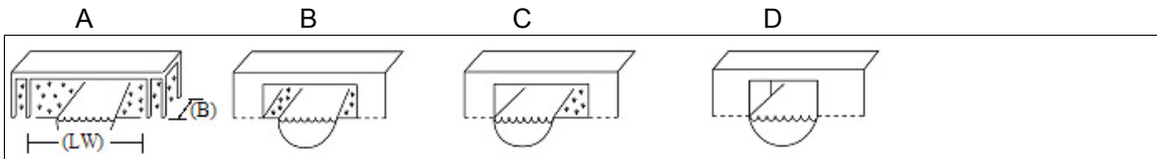
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 36 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_089



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_090

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

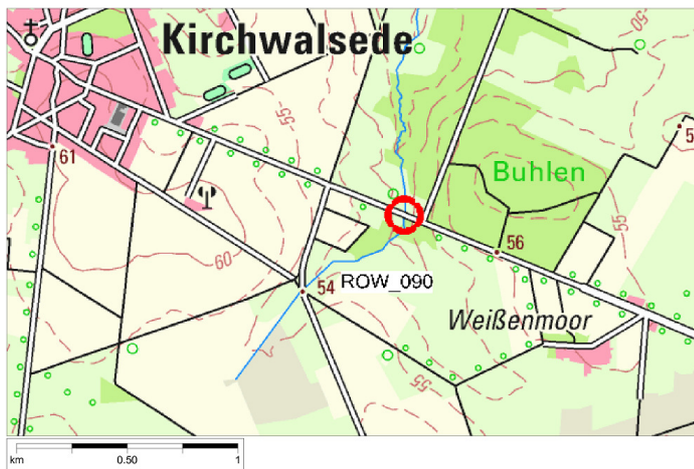
B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,01414 Ost: 9,41871

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:
südöstlich Kirchwalsede K205



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Felderlohmühlenbach

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m/m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

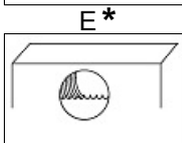
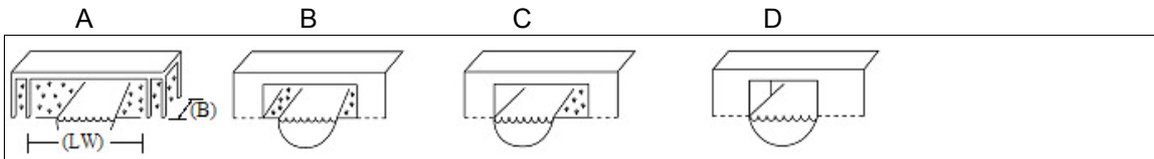
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 35 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_090



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_091

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

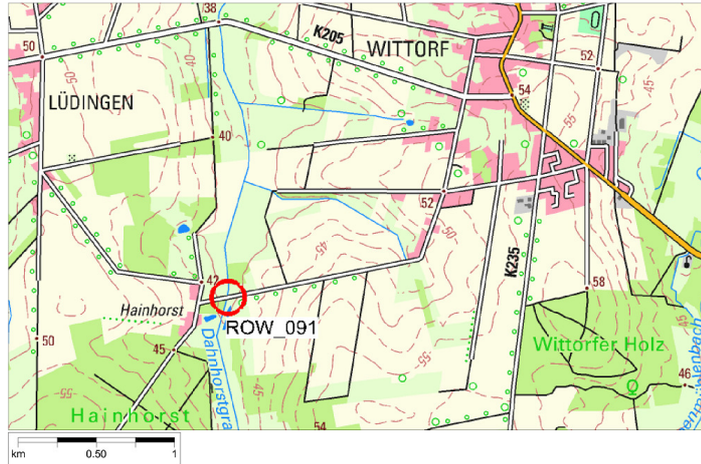
Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 52,99846 Ost: 9,49005

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Hainhorst



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Dahnhorstgraben

Gewässer-/Biotyp: Graben

Grösse/Breite: 1,5 (m²/ha)

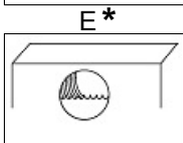
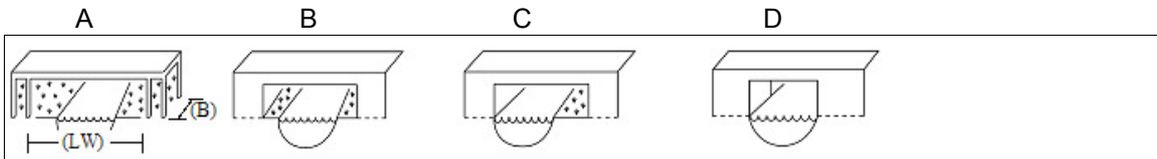
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 31 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: E (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 1,2 Breite (B) in m: 11,5



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_091



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: rechts

Standgewässer: _____

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_092

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,00677 Ost: 9,56445

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Buchholz



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Visselbach

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

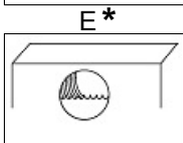
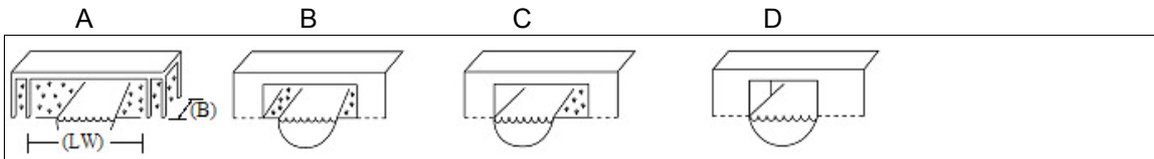
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 43 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_092



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_093

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 53,01673 Ost: 9,63528

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Hiddingen



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

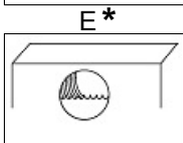
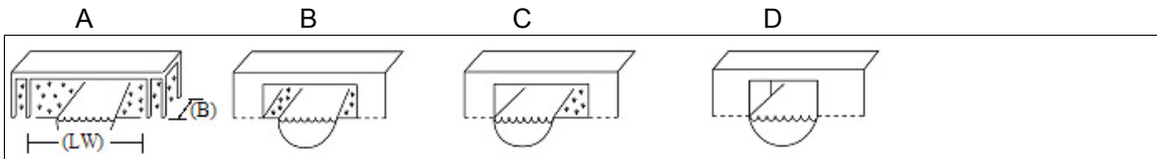
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 53 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_093



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ <i>siehe unten</i> <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_094

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 52,96669 Ost: 9,50476

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Jeddingen L151



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

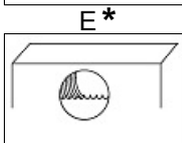
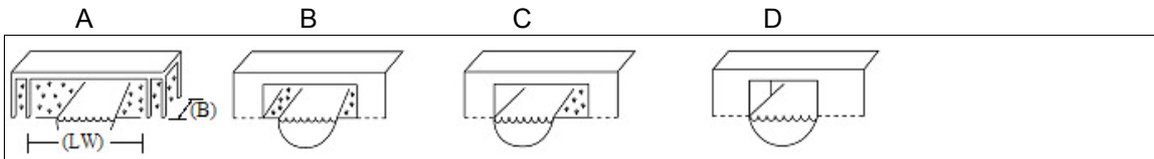
- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 51 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_094



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> siehe unten <input type="checkbox"/> in m: _____	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_095

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /

Art der Untersuchung:

1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst. Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung:

1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,

Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 52,93555 Ost: 9,56562

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Hillingenschl



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Gewässer-/Biotyp:

Grösse/Breite: (m²/ha)

Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²)
 Fluss/Bach (Breite ca. _____ m)
 Küste (des Meeres _____)
 See (Grösse ca. _____ ha)
 Graben (Breite ca. _____ m)
 Gezeitenmündung
 Talsperre (Grösse ca. _____ ha)
 Kanal (Breite ca. _____ m)
 Sumpf-/Feuchtgebiet
 Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 54

Wasserstand:

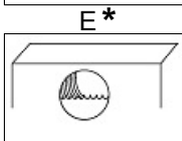
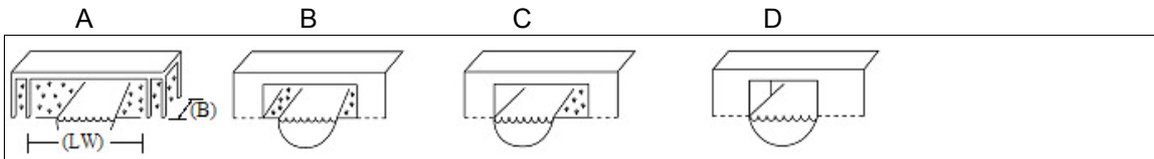
1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform:

(Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m:

Breite (B) in m:



* Wasserstand in Rohrdurchlässen (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_095



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fließgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom Brücke <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____ Brücke:
<input type="checkbox"/> in m: _____ Brücke:	0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de

ISOS-FISCHOTTER-ERHEBUNG DEUTSCHLAND 2013



A) ALLGEMEINE ANGABEN

Name der Untersuchung: **ISOS-Ehrenamtliche 2013**

Untersuchung:

26

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_096

Datum:

Status:

Herkunft der Daten /
 Art der Untersuchung: 1: OSG Nat.; 2: OSG Nat., mod. Stichprobenanzahl; 3: OSG Reg.; 4: OSG Reg., mod. Gitter; 5: And. Syst.
 Nat. Felderhebungen; 6: And. Syst. Reg. Felderhebungen; 7: Zufalls(feld)daten; 8: Umfragen / Literatur

Datenverwendung: 1: Ohne Einschränkung; 2: Nur an Behörden; 3: Nur für wissenschaftl. Zwecke; 4: Nur intern

B) LOKALISIERUNG DES STICHPROBENORTES

Geografische Dezimalkoordinaten,
 Geodät. Datum "WGS 84":

Nord: 52,96411 Ost: 9,63226

Landkreis: Rotenburg (Wümme)

Kurz-Beschreibung zum Stichprobenort:

Ottingen B440



Bemerkung zur Suchstrecke:

Name des Gewässers z. B. Name (UHV)

Schnaubach_Warnau

Gewässer-/Biotyp: Graben

Grösse/Breite: 0,5 (m²/ha)

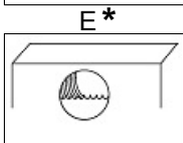
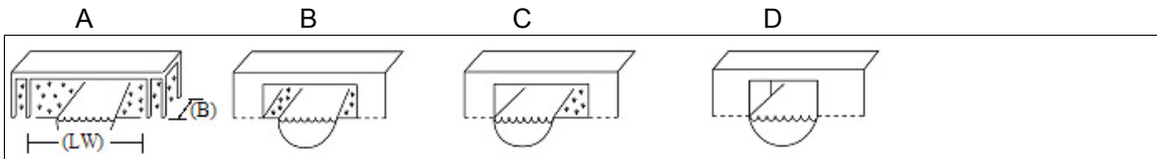
Ergänzungen/Änderungen:

- Teich (Grösse ca. _____ m²) Fluss/Bach (Breite ca. _____ m) Küste (des Meeres _____)
- See (Grösse ca. _____ ha) Graben (Breite ca. _____ m) Gezeitenmündung
- Talsperre (Grösse ca. _____ ha) Kanal (Breite ca. _____ m) Sumpf-/Feuchtgebiet
- Andere: _____

Höhe in m ü. NN: 65 Wasserstand: 1: Überschwemmung; 2: Hochwasser; 3: normal; 4: Niedrigwasser; 5: extremes Niedrigwasser; 6: Wasser nur noch in Kolken; 7: trocken; 8: tidebeeinflusst

Brückenform: (Anm.: Brückenform am Startpunkt der Strecke und bezogen auf Normalwasserstand)

Lichte Weite (LW) in m: 2 Breite (B) in m: 10



* Wasserstand in Rohrdurchlässen
 (bei Normalwasserstand):

1: trocken; 2: < 50%; 3: > 50%; 4: 100%

Zusätzliche Konstruktionsbesonderheiten:

(z.B.: Wehr, vergittert, andere)

Interne Nr.:

Regionale Nr.: ROW_096



C) DETAILS DER UNTERSUCHUNG

Untersuchungsart: Beim ersten Nachweis beenden, maximale Suchstrecke von 600

Suchrichtung am Stichprobenort:

Fliessgewässer: _____
; Ufer: _____

Standgewässer: _____

Nur bei fehlendem Eintrag anzugeben:

<input type="checkbox"/> flussaufwärts	<input type="checkbox"/> flussabwärts
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bemerkungen: (spezielle Umstände, die das Ergebnis der Untersuchung beeinflusst haben könnten)

D) ERGEBNIS DER UNTERSUCHUNG

Gesamtergebnis der Untersuchung: 1 = Positiv 2 = Negativ 0 = Nicht untersuchbar - bitte begründen

(Anm.: Bei Nachweisart "7: Hinweis" bitte das Gesamtergebnis "2 = negativ" vermerken)

Detailangaben zu den Nachweisen

<u>Nachweisart:</u> 1: Lebendfund; 2: Totfund; 3: Sichtbeobachtung; 4: Trittsiegel; 5: Kot; 6: Kot Trittsiegel; 7: Hinweis; 8: Andere: _____ ; 9: Jungtier(e)
--

Nachweisart <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Belege: <input type="checkbox"/> Entfernung vom _____ Brücke <input type="checkbox"/>	<u>Brücke:</u> 0: Fund nicht unter einer Brücke 1: Fund unter einer Brücke
<input type="checkbox"/> _____ siehe unten <input type="checkbox"/> Ausgangspunkt _____	
<input type="checkbox"/> _____ in m: _____	

<u>Belege:</u> 1: Lebendes Tier; 2: Kompletter Kadaver; 3: Fell des Kadavers; 4: Schädel des Kadavers; 5: Foto; 6: Gipsabdruck/Zeichnung; 7: Kot; 8: Kot und Gipsabdruck/Zeichnung; 9: Andere: _____; 10: Kein Beleg
--

Bemerkungen: (bezogen auf den Nachweis)

E) HERKUNFT DER DATEN UND VERBLEIB DER BELEGE

Spurensucher / Finder

Name _____ **Vorname:** _____ **Anrede:** _____ **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: Deutschland **Bundesland** _____ **Bemerkungen:** Bitte Adresse eintragen!!

Verbleib der Belege

Belegart (s. o.): **Name der Einrichtung:** _____
Ansprechpartner (Vorname, Name): _____ Herr Frau **Titel:** _____
Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____
Tel.: _____ **Fax:** _____ **E-mail:** _____
Land: _____ **Bundesland:** _____ **Bemerkungen:** _____

Aktion Fischotterschutz e. V., OTTER-ZENTRUM; 29386 Hankensbüttel, Tel.: 05832-98080, Fax: 05832-980851,
e-mail: afs@otterzentrum.de, Internet: www.otterzentrum.de