

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81880
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>310</b> 68
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	27.07.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1686,076
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Abschnitt der Alten Brookwetterung.  
Langsam fließende Hauptwetterung mit bräunlichem, leicht trübem Wasser. Das Nordufer, zur Bahn hin, ist kurzgemäht; an der Südseite, zur Straße hin, ist die Vegetation wohlentwickelt. Auffällig ist, daß etwas entfernt vom Südufer häufig Seggenhorste im Wasser stehen. Eine ökologische Verbesserungsmaßnahme?  
Im Osten Zufluß von Autobahnabwasser.  
Libellen, Teichralle.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FLH	Wetterung, Hauptgraben (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südl. der Bahnlinie		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Bahn, Wohnstraße, Autobahn, Kleingärten		
<b>Rechtswert (X)</b>	582562	<b>Hochwert (Y)</b>	5925831
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Schwarzenbeker Geest (696.12)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bergedorf (603)	<b>Gemarkung</b>	Curslack (606)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: <1% ]		

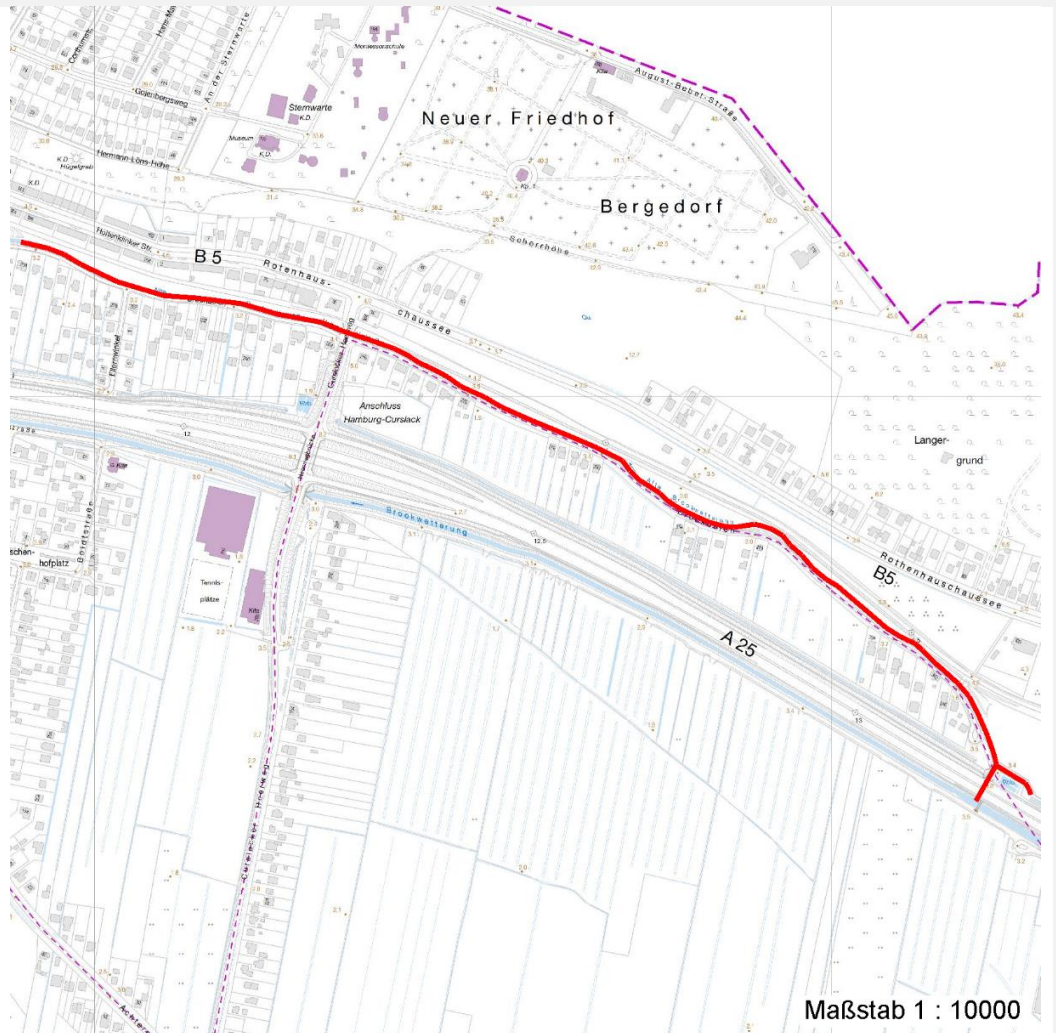
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	81880	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b>	8226
			<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>310</b>	68
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	27.07.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1686,076
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81880	69262	8224	332	21.10.2004	>	8226	10079
81880	69459	8226	33	05.07.2006	>	8228	13

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32884	0	8224_310_270712_1.JPG	
32885	0	8224_310_270712_2.JPG	

## Weitere Angaben

**Merkmal** **Wert**

### Auswertung

30.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81880
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>310</b> 68
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.07.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1686,076
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Uferstaufenflur
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Fische Vögel Mollusken Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (Nordufer weniger streng mähen)
<b>Größe</b>	
Breite	6.00 m

## Foto

**Fotodatei** 8224\_310\_270712\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** im W bei der Autobahn  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 8224\_310\_270712\_2.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Wettern, Hauptgraben (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FLH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	81880	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b>	8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>310</b> 68
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	27.07.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1686,076
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.60 m
Breite	3.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung t - grau: Trübstoffe, Ton

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		8

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-	-												
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	X		-	-												
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w		-	-									V	V	V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-								b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	81880	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b>	8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>310</b>	68
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	27.07.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1686,076	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-	-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-	-													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	X		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1	-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-	-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-													
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	X		-	-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-	-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-	-													
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
														<b>Anzahl Arten</b>	<b>33</b>			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland