

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81880
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	310 68
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.07.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1686,076
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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

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

Bestandsbeschreibung

Abschnitt der Alten Brookwetterung.
 Langsam fließende Hauptwettern 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	Wettern, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage

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

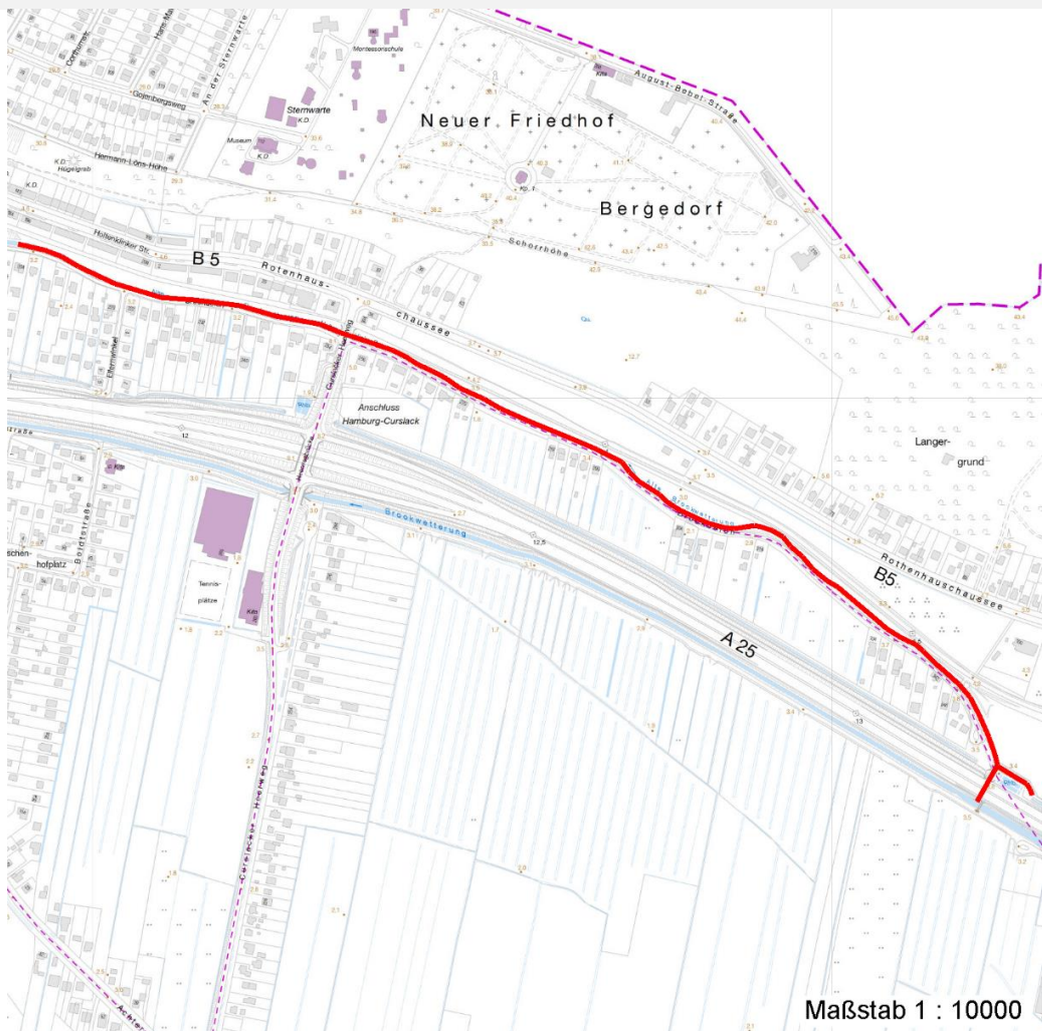
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81880	
			DK5 DK5-GK	8224	8226
			DK5 - Name	Achterschlag	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	310	68
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2012
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1686,076
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	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

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81880
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	310 68
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.07.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1686,076
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

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

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81880	
			DK5 DK5-GK	8224	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Achterschlag	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	310	68
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	27.07.2012	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	1686,076	
			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
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)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81880
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	310 68
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.07.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1686,076
		Breite (lineare Abb.) [m]	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		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1				
Anzahl Arten										33									

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