

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81943
		DK5 DK5-GK	8224 8226
		DK5 - Name	Achterschlag
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	60 104
Bearbeitung	PRO	Kartierung	14.07.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8370,1398
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Arten- und aspektreicheres Teilstück einer Grünlandfläche, kürzlich brachgefallen oder spätschurig. Kleinere Teilbereiche haben Flutrasen- bzw Naßwiesencharakter, was das Potenzial der Fläche anzeigt. Im Norden findet sich Erdaushub in groben Brocken, die eine zukünftige Mahd erschweren würden. Darauf einige grünlandfremde Arten wie etwa Klatschmohn. Die vorhandenen Gräben haben zwar Verlandungstendenz, enthalten aber ein wertvolles Artenpotenzial; dafür beispielhaft kartiert ist B-Nr 107.

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	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im SW-Winkel zw Heerweg und Achterschlag		
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Grünland, Acker, Wassergewinnung		
Rechtswert (X)	582166	Hochwert (Y)	5924487
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	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 [2 / Anteil: 6%], Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 94%]		

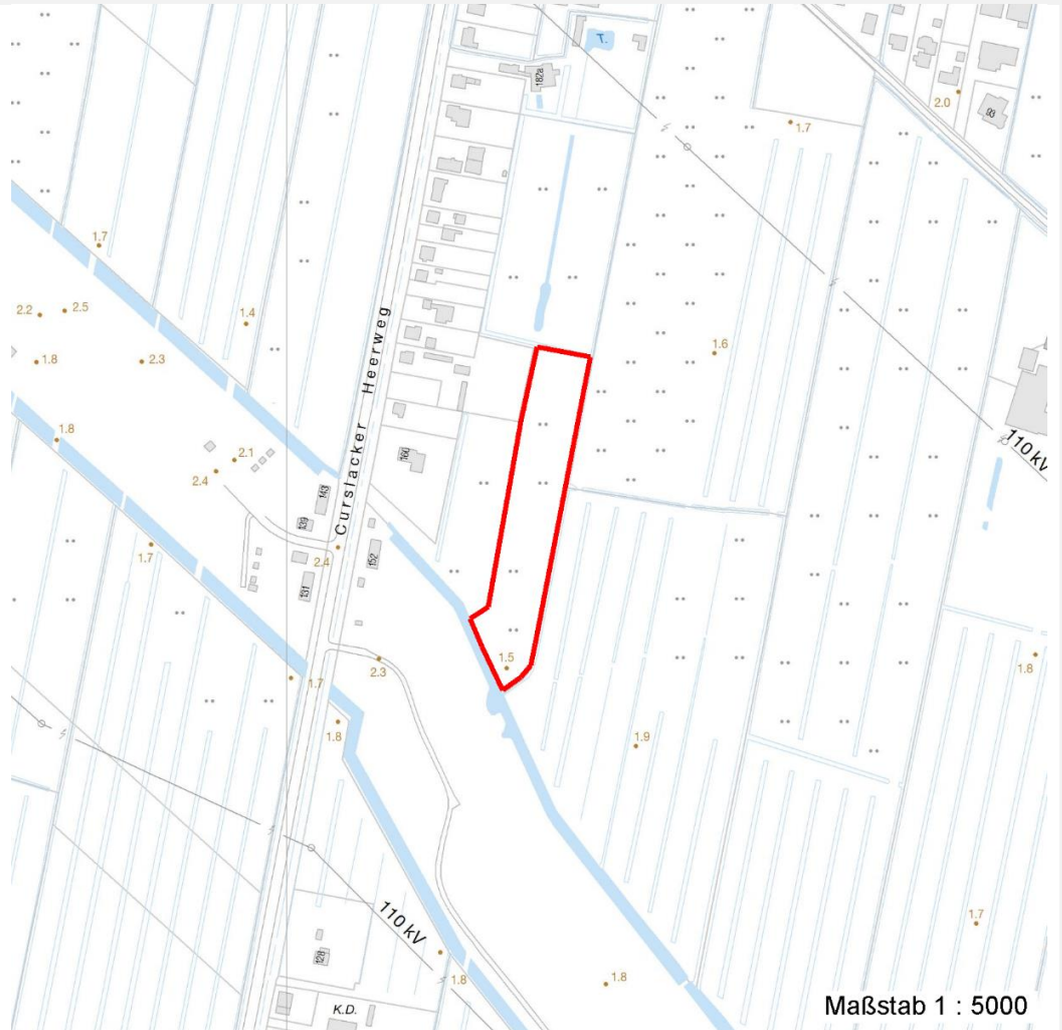
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81943	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	8224	8226
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	60 104
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	14.07.2012
				Fläche / Länge [m²/m]	8370,1398
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81943	69050	8224	196	30.09.2004	<	8226	10145

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33368	0	8224_60_140712_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	brachfallen
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81943
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	60 104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8370,1398
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Landschaftstypischer Biotop
	Charakteristisches Relief
	Entwicklungspotenzial
zoologisch bedeutsame Strukturen	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Großflächiges Grünland
	Erdhöhlenbauende Insekten
	Tagfalter
	Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	artenreicheres Naßgrünland
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen
	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung
	1.22 - Entwicklung der Artenvielfalt

Foto

Fotodatei	8224_60_140712_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	(Biotop ist rechts vom Graben)	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- 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.	81943
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	60 104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8370,1398
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	b - Brache, keine Nutzung
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	I		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-	-												
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-	-										V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X		-	-										V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-												
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-	-												
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-	-										V		
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	w		-	-												
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	w		-	-										3		
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81943	
			DK5 DK5-GK	8224	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Achterschlag	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	60	104
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.07.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8370,1398	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-													
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	X		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-	-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-	-												D	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-	-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-	-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-	-													
Viola tricolor tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-	-													
x Festulolium loliaceum (Schwingel-Lolch)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													3	3				
Anzahl Arten										31								

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