

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52649
		DK5 DK5-GK	7428 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	64 98
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	105814,6199
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Brachgefallener Acker mit grasreicher Krautflur (v.a. Honiggras). An einigen Stellen wachsen Schilfherden, die sich vermutlich ohne Eingriffe flächig ausbreiten werden. Eine Gehölzsukzession hat noch nicht eingesetzt.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Grot Ohlnborg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575764	Hochwert (Y)	5929273
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil: 99%], NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

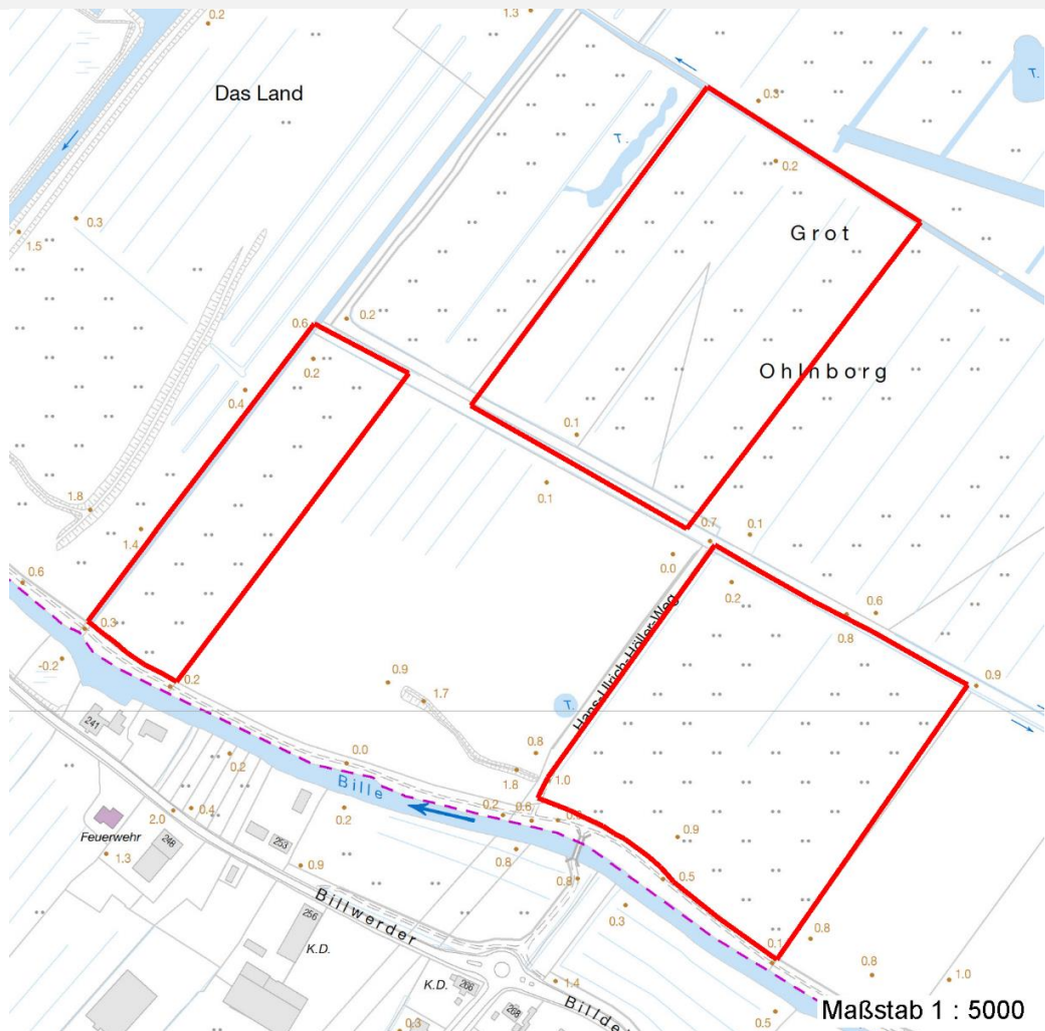
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52649
		DK5 DK5-GK	7428 7430
		DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	64 98
Bearbeitung	RIN	Kartierung	09.09.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	105814,6199
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52649	119186	7428	771	14.06.2017	N		
52649	119624	7428	907	08.05.2017	N		
52649	119631	7428	913	02.08.2017	N		
52649	119632	7428	914	02.08.2017	N		
52649	119634	7428	916	02.08.2017	N		
52649	119641	7428	923	03.08.2017	N		
52649	119642	7428	924	03.08.2017	N		
52649	119643	7428	925	03.08.2017	N		
52649	119644	7428	926	03.08.2017	N		
52649	119683	7428	932	29.08.2017	N		
52649	119815	7428	962	01.11.2017	N		
52649	119817	7428	963	01.11.2017	N		
52649	119818	7428	964	01.11.2017	N		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52649
		DK5 DK5-GK	7428 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	64 98
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	105814,6199
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52649	119819	7428	965	01.11.2017	N		
52649	119871	7428	988	01.11.2017	N		
52649	119682	7628	1290	29.08.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4462	0	7428_64_090908_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei	7428_64_090908_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52649
		DK5 DK5-GK	7428 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	64 98
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	105814,6199
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-	-										3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-	-														
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	X		-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-														
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-	-											V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-	-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-	-														
Pericaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-	-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-	-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-	-														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	X		-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52649	
			DK5 DK5-GK	7428	7430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Billwerder	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	64	98
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.09.2008	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	105814,6199	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														2	1		
Anzahl Arten														22			

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