

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52659
		DK5 DK5-GK	7428 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	28 58
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	83540,2528
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--------------------------------------------------	-----------------------------	----

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

Teils feuchtes, größtenteils mesophiles Grünland mit Dauerbeweidung durch Rinder in geringer Bestatzdichte. Von den Beetgräben breitet sich Flatterbinse in die Fläche aus. Stellenweise sind auch trockenere Standorte vorhanden.

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	80 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nordöstlich der Bille		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575448	Hochwert (Y)	5929350
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil: < 1%], NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52659	
		DK5 DK5-GK	7428	7430
		DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28	58
Bearbeitung	RIN	Kartierung	09.09.2008	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	83540,2528	
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)
52659	52668	7428	28	31.07.2000	K	7430	58
52659	119182	7428	767	14.06.2017	N		
52659	119615	7428	902	02.08.2017	N		
52659	119625	7428	908	08.05.2017	N		
52659	119683	7428	932	29.08.2017	N		
52659	119815	7428	962	01.11.2017	N		
52659	119821	7428	967	01.11.2017	N		
52659	120111	7428	994	01.07.2017	N		
52659	120112	7428	995	01.07.2017	N		
52659	120163	7628	1127	02.08.2017	N		
52659	119761	7628	1342	01.11.2017	N		
52659	52709	7428	31	31.07.2000	>	7430	61

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52659
		DK5 DK5-GK	7428 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	28 58
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	83540,2528
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2360	0	7428_28_090908_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Fotodatei	7428_28_090908_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52659	
			DK5 DK5-GK	7428	7430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Billwerder	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 58
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.09.2008	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	83540,2528	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-														
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-	-												3		3
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		-	-													V	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-	-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-	-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-	-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-	-														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-	-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-	-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-	-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-	-														
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-	-													V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-	-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-	-														V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-	-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
														Anzahl Rote Liste Arten		3	2		
														Anzahl Arten		28			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52659
		DK5 DK5-GK	7428 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	28 58
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	83540,2528
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Flutrasen (2000)	Biototyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein