Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52706 7428 Billwerder	7430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	52 09.09.2008 30566,4682		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
BelastungsgradÖkolog. Funktion	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de	_
Okolog. FunktionSeltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte reliktische RL-Arten	•

Bestandsbeschreibung

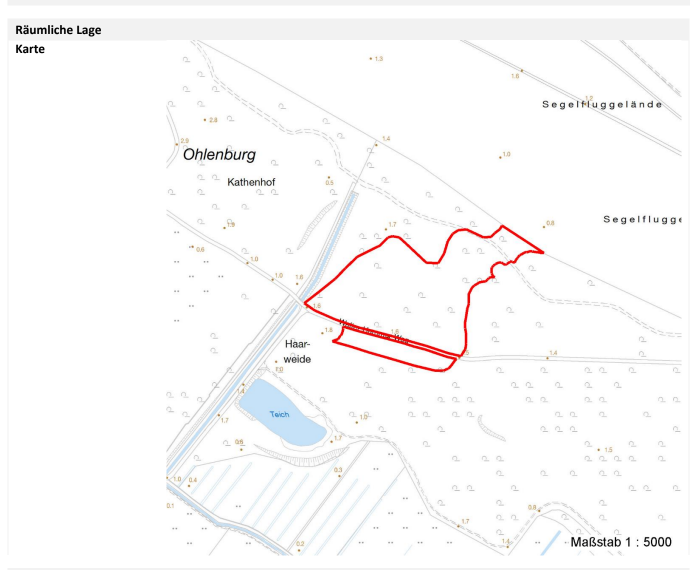
Trocken-magere Grasfluren mit viel Land-Reitgras und Birkengruppen. Stelleweise Übergänge zu Trockenrasen. Die Fläche wird durch Schafbeweidung gepflegt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	70 %						
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)								
1	2				30 %						
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich Walter-Hammer-Weg		
Rechtswert (X)	575857	Hochwert (Y)	5929847
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Boberger Niederung [HH-60	4 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Boberger Düne und Hangterrasse	n [DE 2426-301 / An	nteil: 12%]
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52706 7428 Billwerder	7430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	52 09.09.2008 30566,4682		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
52706	52722	7428	52	31.07.2000	K	7430	82				
52706	52693	7428	52	12.09.2011	K	7430	82				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3497	0	7428_52_090908_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7428
 7430

DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 52 82 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 09.09.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30566,4682

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Teil eines größeren Biotopkomplexes

Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 7428_52_090908_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

0908_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener **Biotoptyp Biotoptyp** AKT Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 52706 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428 7430 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 52 82 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 09.09.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30566,4682

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	3,6
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	sauer	3,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	Χ		-	-									3		V	
Glockenblume)																	
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	Χ		-										3		V	
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	Χ		-										3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	Χ		-										V		V	V
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Χ		-	-												
Ferkelkraut)																	
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	Χ		-										3		3	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Χ		-	-											V	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	Χ		-													
,					An	zahl R	Rote L	iste	Arten					5		6	1
					An	zahl A	Arten			13							

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

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52706 7428 Billwerder	7430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	52 09.09.2008 30566,4682		

16.04.2020 Seite 5 von 5