

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80256
			DK5 DK5-GK	7820 7822
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Norderquerweg
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	32 65
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.05.2012
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	52096,5262
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Mäßig wüchsiges Grünland in einem Gebiet mit kleinräumigem Beet-Graben-Relief mit flach aufgewölbten Beetstücken. Die Fläche wird normalerweise als Pferdeweide genutzt, war zum Kartierzeitpunkt aber unbeweidet, so dass der Aufwuchs Höhen von 30 bis 50 cm erreicht.

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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Nördlichem Kirchwerder Sammelgraben und Norderquerweg			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker, Gartenbaufläche			
Rechtswert (X)	578951	Hochwert (Y)	5920689	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 29%]			
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 29%]			
Wasserschutzgebiet				

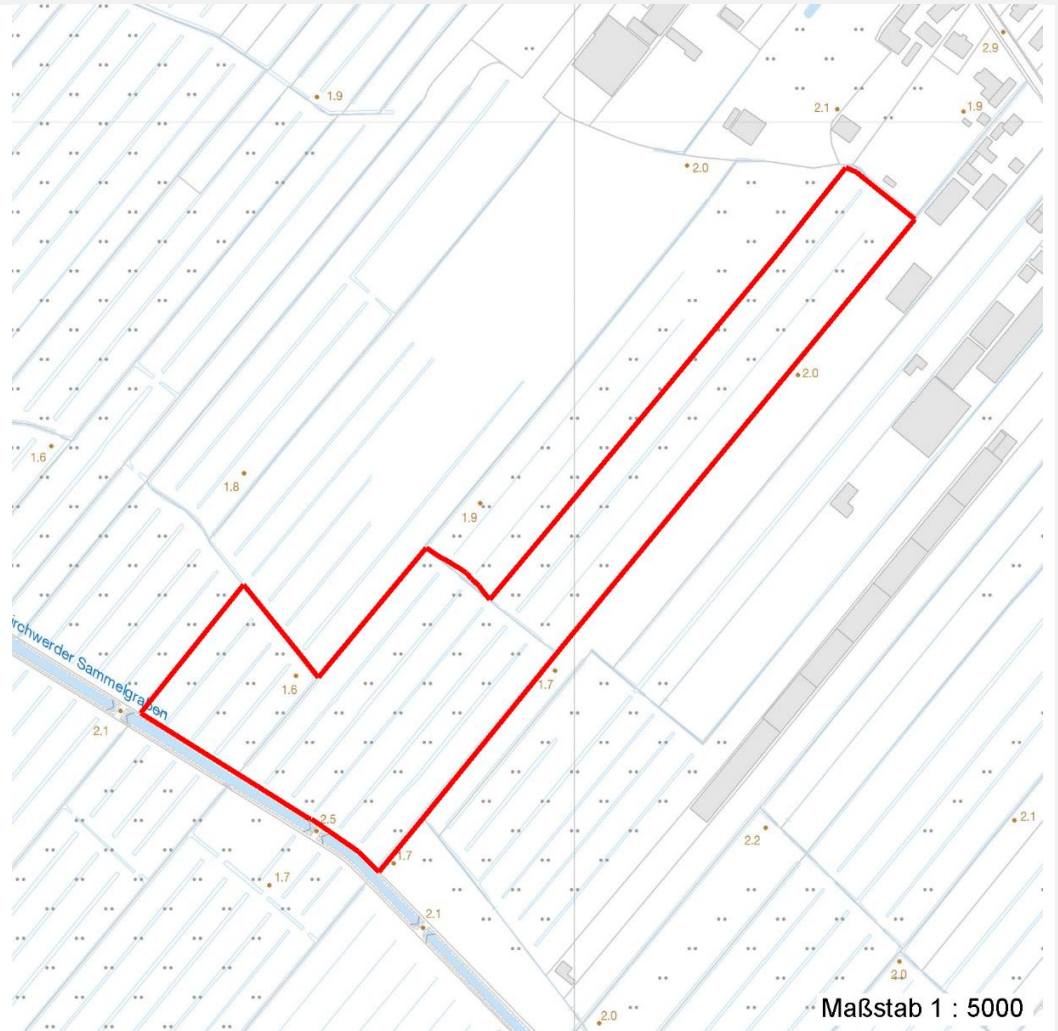
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80256
		DK5 DK5-GK	7820 7822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Norderquerweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	32 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	52096,5262
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80256	62862	7820	32	24.09.2004	K	7822	65

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33135	0	7820_32_250512_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80256
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7820 7822
Bearbeitung	RIN	DK5 - Name	Norderquerweg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	32 65
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.05.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	52096,5262
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	4.6 - extensive Weidenutzung

Foto

Fotodatei	7820_32_250512_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- 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.	80256	
			DK5 DK5-GK	7820	7822
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Norderquerweg	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	32 65
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	25.05.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	52096,5262
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z	-	-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w	-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z	-	-											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w	-												V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h	-														
Cerastium holosteooides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w	-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h	-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w	-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h	-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z	-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w	-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h	-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z	-														
														Anzahl Rote Liste Arten		2	
														Anzahl Arten		19	

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland