

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62862	
			DK5 DK5-GK	7820	7822
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Norderquerweg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	32	65
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	64196,4819	
			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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten		

Bestandsbeschreibung

Mäßig wüchsiges Grünland, eventuell zuvor eingesät, in einem Gebiet mit kleinräumigem Beet-Graben-Relief, mit leicht aufgewölbten Beeten, die von einer mesophilen Grünlandvegetation mit Dominanz von Wiesenfuchsschwanz eingenommen werden. Daneben treten zahlreiche weitere Wirtschaftsgrünlandarten auf. Am Boden ist der Bestand durchsetzt von Weißklee- und Hahnenfußarten. Insgesamt mäßig artenreich, mäßig wüchsig mit Wuchshöhen um 30 bis 50 cm, örtlich etwas magerer mit sich ausbreitendem Rotem Straußgras. Ein Teil der Flächen im Zentrum wird regelmäßig beweidet, auf den übrigen Flächen findet aktuell Wiesennutzung statt.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N Sammelgraben Mitte des Gebietes			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben, Acker			
Rechtswert (X)	578904	Hochwert (Y)	5920687	
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: 42%]			
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 42%]			
Wasserschutzgebiet				

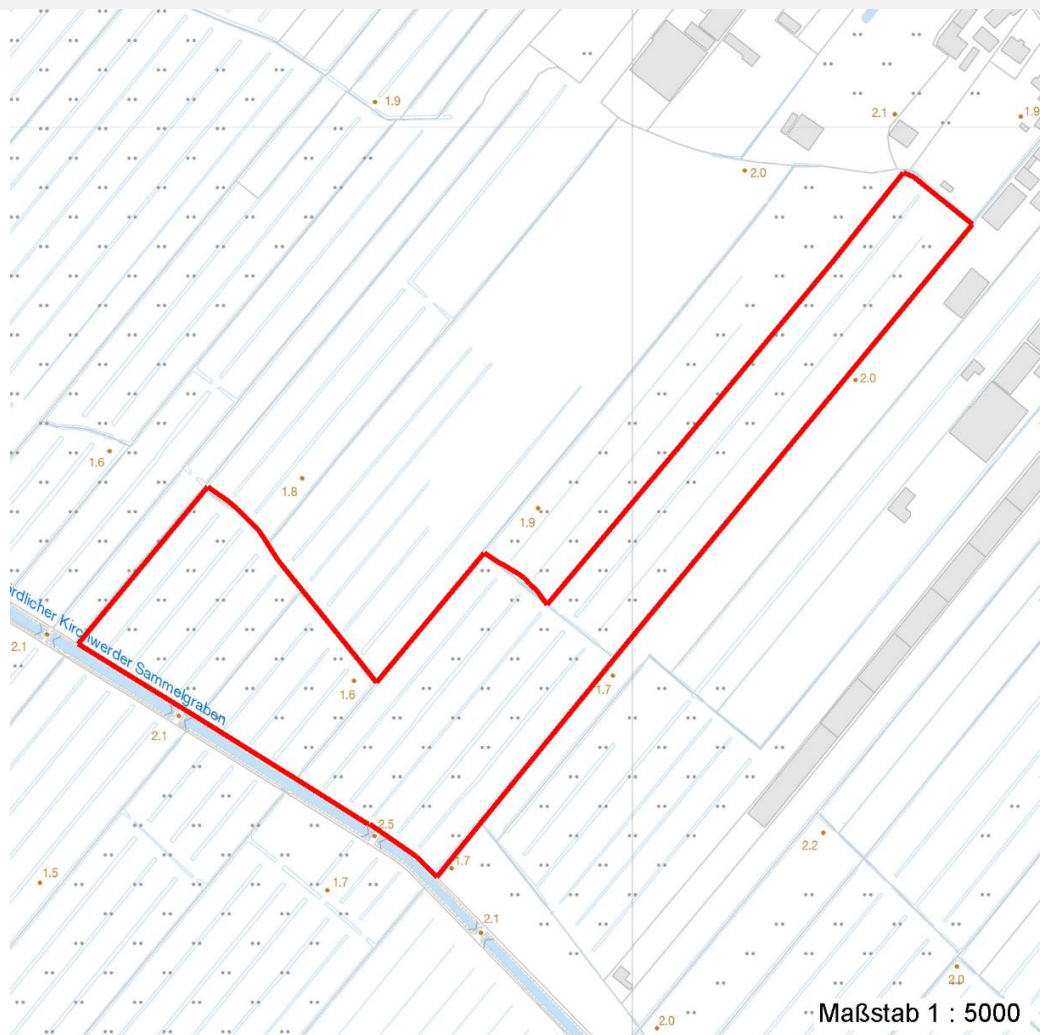
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62862
		DK5 DK5-GK	7820 7822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Norderquerweg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	32 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	64196,4819
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62862	80256	7820	32	25.05.2012	K	7822	65
62862	62834	7820	17	03.09.1998	<	7822	31

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Gräben mit niedermoorartiger Vegetation weisen derzeit z.T. zu geringen Wasserständen auf. Die Vegetation der Flächen geht vermutlich auf eine Einsaat zurück und ist nur mäßig artenreich.
Wertgesichtspunkte	Noch erhaltenes niedermoorartiges Potential entlang der Gräben, mäßig intensive Nutzung in der Fläche.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62862
		DK5 DK5-GK	7820 7822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Norderquerweg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	32 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	64196,4819
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Wiesennutzung intensivieren, Nährstoffgehalt der Flächen weiter reduzieren, hohe Wasserstände dauerhaft im Gebiet halten, Mähwiesennutzung fortsetzen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-												
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w		-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-											V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62862	
			DK5 DK5-GK	7820	7822
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Norderquerweg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	32	65
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	64196,4819	
			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	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w		-											V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7		z		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w			-													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w			-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w			-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w			-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w			-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w			-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7		z		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w			-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w			-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w			-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7		h		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w			-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7		h		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w			-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w			-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w			-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w			-													
Phragmites australis (Schilf)	7	w			-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w			-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w			-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7		h		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w			-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w			-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w			-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w			-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w			-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w			-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w			-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w			-												D	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w			-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w			-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7		z		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w			-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w			-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w			-													
														Anzahl Rote Liste Arten		2	2	
														Anzahl Arten		44		

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