

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80041
		DK5 DK5-GK	7818 7820
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchwerder
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	20 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	32883,4238
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleinteilig durch erlenbestandene Gräben gegliedertes, Beet-Grabenrelief mit Höhenunterschieden von bis zu 1m zwischen Grabenrändern und Beetrücken. Das Grabensystem ist gegenwärtig stark entwässert und fällt z. T trocken. Die Flächen werden in der regel als Weiden genutzt, sind nur mäßig artenreich, jedoch wenig verunkrautet und relativ blütenarm. Es dominieren Wirtschaftsgräser, die an Grabenrändern in flutrasendominierte Vegetation übergehen. Die Grabenränder sind durch regelmäßigen Tritt abgeflacht und stellenweise strukturreich. Auch die älteren Erlen zeigen zum Teil Anzeichen der Beweidung (Rindenschäden).
Höhere Anteile von Rotem Straußgras in der Grasschicht zeigen einen nur mäßig gedüngten Standort an.

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	Südlich vom Marschbahndamm, O		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker, Gräben		
Rechtswert (X)	578063	Hochwert (Y)	5919063
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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 98%]		
Wasserschutzgebiet			

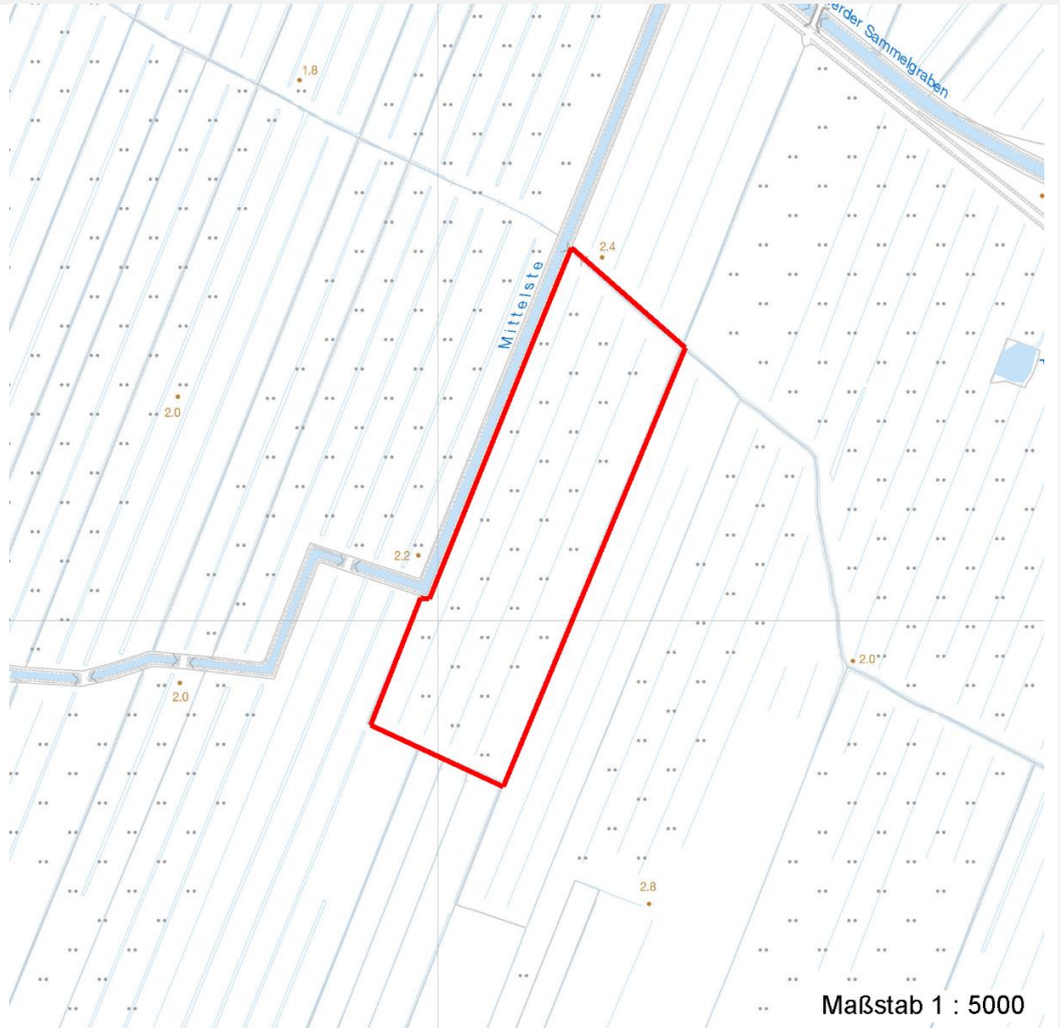
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80041
		DK5 DK5-GK	7818 7820
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchwerder
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	20 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	32883,4238
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80041	62578	7818	20	30.09.1998	K	7820	25
80041	62579	7818	20	01.10.2004	K	7820	25
80041	62579	7818	20	01.10.2004	=	7820	25

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33924	0	7818_20_300612_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

20.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80041
		DK5 DK5-GK	7818 7820
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchwerder
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	20 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	32883,4238
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Kleinteiliger landschaftstypischer Wechsel aus Grünland und Gräben, kulturhistorisch und landschaftlich bedeutend
Maßnahmen	Erhalt der Nutzung und der Strukturen; Wasserstand in den Gräben dauerhaft anheben.

Foto

Fotodatei	7818_20_300612_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80041	
			DK5 DK5-GK	7818	7820
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchwerder	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	20	25
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	30.06.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	32883,4238	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w			K1												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z			K1												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w			K1												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w			K1												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w			K1												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w			K1												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z			K1												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w			K1												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w			K1												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w			K1												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h			K1												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w			K1												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h			K1												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w			K1												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z			K1	-											
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w			K1												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w			K1												

