

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80061	
			DK5 DK5-GK	7818	7820
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchwerder	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	30	45
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.08.2012	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	5766,0715	
			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

Brachfläche am Rand des Marschenbahndamms, vermutlich im Bereich eines ehemaligen Bahnhofes oder einer Lagerfläche. Entlang des Marschenbahndamms, der in diesem Bereich asphaltiert und relativ viel befahren ist. In der Nähe des Marschenbahndamms recht zerfahren, örtlich und zeitweilig mit Ablagerungen von Erde, Baustoffen, Fahrzeugen. Im Bereich des nördlich anschließenden Hauptgrabens zunehmend mit dichteren Vegetationsbeständen, die weniger beansprucht werden. Hier mit hohen Anteilen von Landreitgrasfluren und Rohrglanzgras-Beständen sowie örtlichen Verbuschungen aus Weiden und Birken. Insgesamt relativ arten- und blütenreich. In der östlichen Tf 45.02 dominieren örtlich Landröhrichte aus Schilf und Brennessel, die von dem angrenzenden Graben her in die Fläche wachsen.

45.01-45.03

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Marschenbahndamm, O Kirchenheerweg			
Nachbarnutzung/en	Straße, Graben			
Rechtswert (X)	579670	Hochwert (Y)	5918347	
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"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

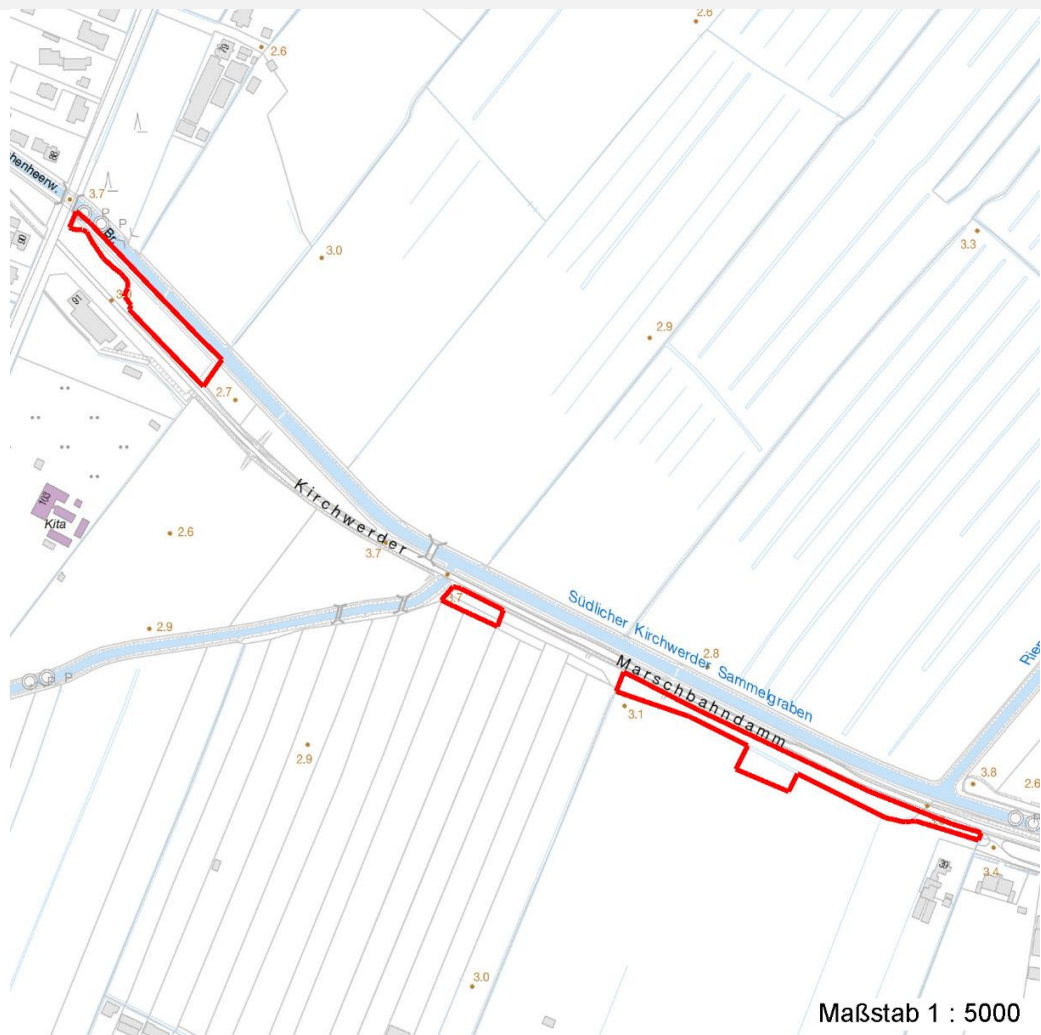
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80061
		DK5 DK5-GK	7818 7820
		DK5 - Name	Kirchwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	30 45
Bearbeitung	ENS	Kartierung	27.08.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5766,0715
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)
80061	62644	7818	30	15.08.1995	K	7820	45
80061	62654	7818	30	05.10.2004	K	7820	45
80061	62654	7818	30	05.10.2004	<	7820	45

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33939	0	7818_30_270812_1.JPG	SW
33940	0	7818_30_270812_2.JPG	SO

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80061
		DK5 DK5-GK	7818 7820
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchwerder
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	30 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2012
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	5766,0715
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerungen, Verdichtung
Wertgesichtspunkte	Artenreich, teils ungestört, teils blütenreich, strukturreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Möglichst extensiv oder nicht mehr nutzen, der Sukzession überlassen

Foto

Fotodatei	7818_30_270812_1.JPG	Fotodatei	7818_30_270812_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 45.03	Bildbeschreibung	Abschnitt 45.01
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	SO



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- 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.	80061
		DK5 DK5-GK	7818 7820
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchwerder
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	30 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2012
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	5766,0715
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	16 - Secalinetea (Getreideunkrautfluren) 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

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		K1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		B1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1															
Carex spicata (Dichtährige Segge)	7	w		K1	P											3		G	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		K1															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		K1															
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w		K1	P														3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80061	
			DK5 DK5-GK	7818	7820
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchwerder	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	30	45
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.08.2012	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	5766,0715	
			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	
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w		K1										V			V	
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1														
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		K1														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		K1														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	l		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1														
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	z		K1														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		K1														
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w		B1	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w		K1														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S	-													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	w		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		S														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S														
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		K1														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		K1	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1														
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		K1														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		K1														
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		K1														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		K1														
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80061
		DK5 DK5-GK	7818 7820
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchwerder
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	30 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2012
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	5766,0715
		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
Anzahl Rote Liste Arten														2		3	
Anzahl Arten														62			

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