

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79438
		DK5 DK5-GK	7420 7622
		DK5 - Name	Warwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	414 329
Bearbeitung	BRA	Kartierung	26.10.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1250,888
Anzahl Abschnitte	15	Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Kurze Beetgräben, die im Rahmen der Umsetzung von Ausgleichsmaßnahmen in jüngerer Zeit von einem durchgängigen Gehölzsaum befreit worden sind und derzeit etwas besonnter liegen. Die Wasserstände sind abhängig von dem nördlich verlaufenden Kirchwerder Sammelgraben, dessen Wasserstände recht niedrig liegen, somit haben auch die Gräben durchgängig recht steile, hohe Ufer und große Flurabstände von bis zu 1 m, teilweise kurze offene Wasserabschnitte, im Sommer aber offenbar auch Austrocknung und deutliche Verlandungstendenzen mit Ausbreitung nitrophytischer Röhrichtarten wie Rohrkolben, Schilf und etwas Igelkolben. Auch die ursprüngliche Verbuschung treibt kräftig wieder aus und sorgt in Teilbereichen schon wieder für etwas Beschattung. Die angrenzenden Flächen sind mäßig intensiv genutzte Mähwiesen, deren Nutzung bis auf die Böschungsoberkanten reicht. Die Böschungen selber sind nicht nutzbar, da sehr steil. Hier entwickelt sich Röhricht, Verbuschung und Flatterbinsenbestände. Die Gräben selber sind nur mäßig artenreich bewachsen, vermutlich eine Folge der früheren Überschattung. Es wurden verschiedene Gräben zusammengefaßt, die in der Vorkartierung einzelne Biotopbögen erhalten haben. Strukturell sind die Gräben sich jedoch deutlich recht ähnlich. Sie unterscheiden sich in der Intensität der Verbuschung und der Wasserführung. Einzelne Gräben trocknen über längere Strecken aus, anderen führen vermutlich dauerhaft über das ganze Jahr Wasser. In den angrenzenden Flächen ist z.T. etwas ruderal überprägtes Grünland vorhanden, da hier Grabenaushubmaterial abgelagert worden ist.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gr	Röhricht-Typ (gr)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen südlichen Kirchwerder Sammelgraben und Marschbahndamm, nordwestlich Hover See		
Nachbarnutzung/en	Grünland, gemäht		
Rechtswert (X)	575952	Hochwert (Y)	5921096
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: 100%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

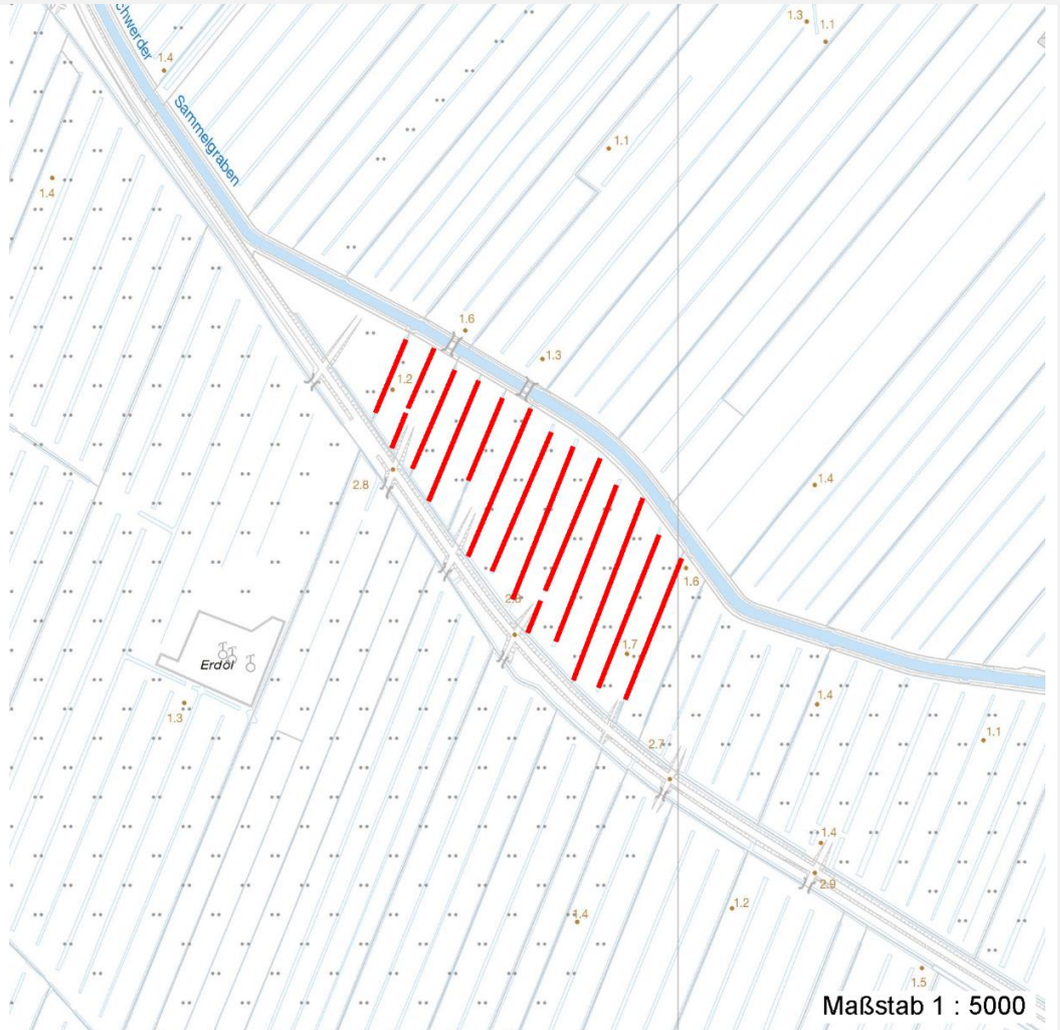
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79438	
		DK5 DK5-GK	7420	7622
		DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	414	329
Bearbeitung	BRA	Kartierung	26.10.2012	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1250,888	
Anzahl Abschnitte	15	Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79438	78370	7420	97	02.11.2012	>	7422	185
79438	78371	7420	98	17.10.2012	>	7422	186
79438	51485	7420	316	20.08.2010	>	7422	167
79438	51480	7420	317	20.08.2010	>	7422	168
79438	51477	7420	318	20.08.2010	>	7422	169
79438	78372	7420	336	26.10.2012	>	7422	187
79438	78373	7420	337	26.10.2012	>	7422	188
79438	51472	7420	407	20.08.2010	>	7622	234
79438	51469	7420	408	20.08.2010	>	7622	235
79438	51475	7420	409	20.08.2010	>	7622	236
79438	51471	7420	412	26.08.2011	>	7622	269
79438	79378	7620	97	15.08.2012	>	7622	269

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79438
			DK5 DK5-GK	7420 7622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	414 329
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	26.10.2012
Anzahl Abschnitte	15		Fläche / Länge [m²/m]	1250,888
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34643	0	7420_414_261012_1.JPG	
34644	0	7420_414_261012_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Derzeit deutliche Verlandungstendenzen, deutlich wieder austreibende Verbuschung, sehr niedrige Wasserstände.
Wertgesichtspunkte	Extensive Nutzung der Randflächen, örtlich kleinere offene Wasserflächen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Der Wasserstand im Gebiet muß dringend deutlich angehoben werden. Die Wasserstände sollten hier um mehrere Dezimeter höher liegen als gegenwärtig. Eventuell ist eine Zuwässerung von Süden her möglich im Zusammenhang mit anderen naturschutzfachlichen Ausgleichsflächen.
Größe	
Breite	3.00 m

Foto

Fotodatei 7420_414_261012_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7420_414_261012_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79438
		DK5 DK5-GK	7420 7622
		DK5 - Name	Warwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	414 329
Bearbeitung	BRA	Kartierung	26.10.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1250,888
Anzahl Abschnitte	15	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79438
		DK5 DK5-GK	7420 7622
		DK5 - Name	Warwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	414 329
Bearbeitung	BRA	Kartierung	26.10.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1250,888
Anzahl Abschnitte	15	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-	-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-	-										V			
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w		-	-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-	-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-	-											3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-	-												V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		-	-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-	-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	z		-	-									b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-									b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		-	-												V	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		-	-										V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-	-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	4	1	
Anzahl Arten														28				

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