Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79434 7620	7622			
•		0		DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	411	325	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.10.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2792,668		
Anzahl Abschnitte	11			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	2 Flächenhafte starke bis kritische Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Kaum kartierwürdige Gräben innerhalb einer intensiv ackerbaulich genutzten Fläche mit Maisanbau direkt bis an die Gräben heran. Teils noch mit etwas Restwasserführung, größtenteils verlandet. Jeweils auf rund 2 m Breite mit artenarm bewachsenem verlandetem Geländestreifen, mit hohen Anteilen nitrophytischer Röhrichtarten.

Vor	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 3	1	FGV gr	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südöstlich Seefelder See Acker, Maisanbau 576171 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921854 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Kirchwerder Wiesen [HH-6 Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3	•	

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79434 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Linie 11	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	411 26.10.2012 2792,668 3	325	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34595 34596	0	7620_411_261012_1.JPG 7620_411_261012_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Extrem intensive Nutzung der benachbarten Flächen, Verlandung, Verlust der offenen Wasserflächen; Verlust der Artenvielfalt, für ein Naturschutzgebiet völlig unangemessen und schädlich
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Keine. Die Nutzung des Gebietes muß dringend deutlich extensiviert werden. Der sehr intensive Maisanbau darf nicht weiterhin bis an die Gewässerufer betrieben

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 79434 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7620 7622 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 325 411 BRA **Bearbeitung** Kopie Kartierung 26.10.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 2792,668 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 11

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Cuii 0	werden, die derzeitige Nutzung dürfte auch nicht mit der Naturschutzgebietsverordnung vereinbar sein
Größe Breite	3.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7620_411_261012_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7620_411_261012_2.JPG





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	79434		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	411	325	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.10.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2792,668		
Anzahl Abschnitte	11			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	sonnig	7,6						
Boden	Feuchte	naß	8,3						
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8						
	Reaktion	neutral	7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6						
	Wechselfeuchteanzeiger		5						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		4						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-												
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	W		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	W		-	-												
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	W		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Galinsoga quadriradiata (Behaartes	7	W		-	-												
Franzosenkraut)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten							1	
					An	zahl A	Arten			24							

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

17.04.2020 Seite 4 von 4