

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79436
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	413 327
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.10.2012
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	3003,79
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

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	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

Flache, schmale Beetgräben in gemähtem Grünland, rund 0,5 m in das benachbarte Gelände eingetieft. Mit seicht ansteigenden Ufern, i.d.R. ohne offene Wasserflächen, vermutlich nur zeitweilig wasserüberstaut bei höheren Niederschlägen. Zum großen Teil in die angrenzende Mahdnutzung integriert und mit offener, niedriger Vegetation, die nur mäßig nährstoffreiche Verhältnisse anzeigt. Oberflächlich betrachtet relativ artenarm, über die gesamte Länge jedoch teils etwas niedermoortypisch bewachsen mit regelmäßig auftretendem Sumpf-Blutauge und hohen Seggenanteilen sowie deutlicher Vermoosung, die zu kleinen Schwingrasenmooren überleitet.

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	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	gn	Niedermoor-Typ (gn)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Fersenweg, südlich Seefelder See		
Nachbarnutzung/en	Grünland, gemäht		
Rechtswert (X)	576188	Hochwert (Y)	5921291
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 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			

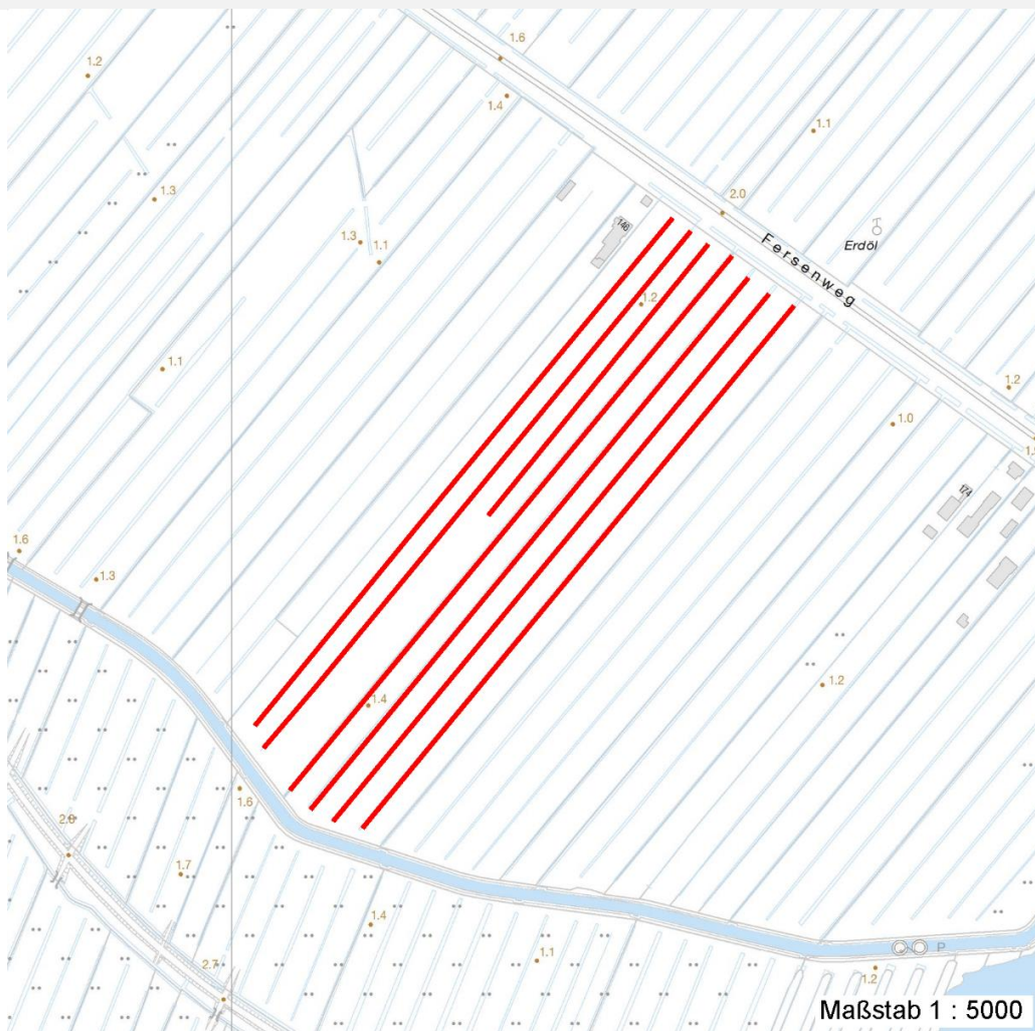
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79436
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	413 327
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.10.2012
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	3003,79
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34639	0	7620_413_261012_1.JPG	
34640	0	7620_413_261012_2.JPG	
34641	0	7620_413_261012_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Fehlende Wasserführung.
Wertgesichtspunkte	Geringe Nährstoffeinträge, extensive Nutzung auf den benachbarten Flächen.
Maßnahmen	Eventuell die Gräben öffnen, leicht eintiefen und dauerhafte Wasserflächen schaffen, dabei den Versuch unternehmen, einen Teil der Vegetation zu erhalten.

Größe

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79436
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	413 327
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.10.2012
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	3003,79
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Breite	2.00 m

Foto

Fotodatei 7620_413_261012_1.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei** 7620_413_261012_2.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Foto

Fotodatei 7620_413_261012_3.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei****Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79436
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	413 327
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.10.2012
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	3003,79
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	- 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	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	9 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		-	-									3		3		
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79436	
			DK5 DK5-GK	7620	7622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fersenweg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	413	327
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	26.10.2012	
Anzahl Abschnitte	7		Fläche / Länge [m²/m]	3003,79	
			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-												V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-												V			
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-	-									V			V			
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	w		-	-									2			V			
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w		-	-												V	D		
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		-	-									V			3			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-	-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-	-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-															
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w		-	-										3		3	V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-	-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-															
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-													V		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-															
Rumex thyrsoflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	w		-	-								X							
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-	-															
																	Anzahl Rote Liste Arten	5	9	2
																	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