Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80089 7818 Kirchwerde	7820 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	38 14.05.2012 1842,5094	77	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den I	okalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pfl reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Flach abgeschobene oder abgetragene Fläche (evtl. ehemalige Gewächshausfläche), die ca. 0,5 m unter dem benachbarten Gelände gelegen. Die feuchte Senke ist zeitweilig wasserüberstaut. Sie wird nicht genutzt und ist mit Arten der Flutrasen wie Glieder-Binse, Ausläufer-Straußgras, Flutendem Schwaden und Flammenden Hahnenfuß bewachsen, in der sich zunehmend Arten der Röhrichte wie Großer Wasserschwaden und Rohrglanzgras ausbreiten.

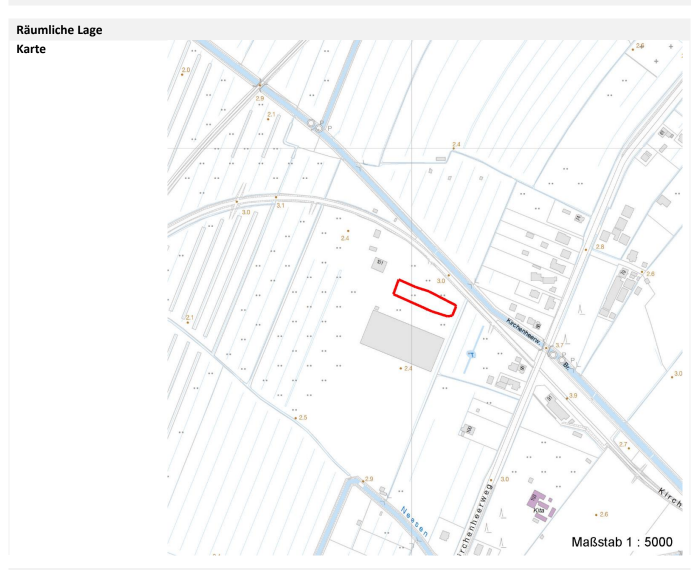
Als artenreicher Flutrasen geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vo	orkommen 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	GFF hm	Flutrasen (2000) mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	Ja	100 %		

3 hm	hm mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)				
Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	W Kirchenheerweg, S Marscher Rasenflächen	bahndamm			
Rechtswert (X)	579017	Hochwert (Y)	5918796		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet					

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 80089 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 77 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 14.05.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1842,5094 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
80089	62714	7818	38	01.10.2004	K	7820	77	
80089	62714	7818	38	01.10.2004	=	7820	77	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34107	0	7818_38_140512_1.JPG	0

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	80089	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7818	7820
				DK5 - Name	Kirchwerde	er
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	38	77
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2012	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1842,5094	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Eventuell ausreichend lange Wasserführung, um als Amphibien-Laichgewässer zu dienen, in dem Fall günstig, wegen großer flacher, besonnter, leicht aufwärmender Fläche, potentieller Wuchsort weiterer, eventuell auch seltener Feuchtgrünlandarten.				
Maßnahmen	Nach Möglichkeit dauerhafte Wasserführung, zumindest in Teilbereichen gewährleisten, eventuell Teilbereiche weiter eintiefen.				

Foto

Fotodatei 7818_38_140512_1.JPG

Bildbeschreibung AufnahmerichtungO

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	80089		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwerde	r	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	38	77	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1842,5094		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	85 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		K1	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1	-												
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Z		K1	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1	-											V	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		K1	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1	-											V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		K1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)		h		K1	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Z		K1	-												

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	80089	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	7818	7820
				DK5 - Name	Kirchwerde	r
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	38	77
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1842,5094	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									3			
					Anzahl Arten			19									

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

20.04.2020 Seite 5 von 5