Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80053 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]	27 08.10.2012 77026,678	=	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen Schutz nur	teilweise Ja			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 	 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbu	ınd oder als Puffer			
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes A reliktische RL-Arten	Artenspektrum,			

Bestandsbeschreibung

Gräben unterschiedlicher Sukzessionsstufe in Grünland mit stark aufgewölbten Beetrücken, die ca. 1,00 bis 1,50 m über der Sohle der Beetgräben liegen. Die Böschungen sind relativ steil. Die Sohle der Gräben i.d.R. stark überschattet. Die Gräben sind überwiegend überwachsen von relativ artenarmen Röhrichten aus Schilf sowie Seggenriedern aus Schlanksegge. Andere Abschnitte wurden geräumt und zeigen eine Schwimmblattvegetation aus Wasserlinse, Froschbiss und Wasserfeder. Die Vegetation der Gräben ist nur mäßig artenreich, weist aber z.B. mit dem Vorkommen der Sumpf-Platterbse noch niedermoortypische Vegetationselemente auf. Von den Gräbenrändern her breiten sich einige Feuchtwiesenarten, mitunter auch größere Schilfbestände in die Flächen aus. Die Nutzung ist insgesamt recht extensiv.

Aufgrund des Übergangs zum Feuchtgrünland teilweise geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	80 %		
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)				
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)				
1	2				20 %		
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)				
3		XXX	keine Angabe (XXX)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	SO der Marschenbahndammkre Kleingärten, Acker, Gräben 578641 Bergedorf Kirchwerder (607) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5918673 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	20 Vogelsonutzgest

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 80053 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 27 39 Bearbeitung ENS Kartierung Kopie Nein 08.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 77026,6782



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
80053	62523	7818	27	15.08.1995	K	7820	39		
80053	62526	7818	27	29.09.2004	K	7820	39		
80053	62526	7818	27	29.09.2004	=	7820	39		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33930	0	7818_27_081012_1.JPG	NW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7818 7820
DK5 - Name Kirchwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 27 39

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 27 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 08.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 77026,6782 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Weitere Aligabeli	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Alte Grünlandflächen, vermutlich mit Bedeutung für Wiesenvögel und
	Amphibien; Relikt der typischen Kulturlandschaft; Vorkommen seltener Tiere und Pflanzen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
20010gisch bedeutsame strukturen	Wiesen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Vögel
Maßnahmen	Nutzung in der bisherigen Form fortsetzen.

Foto

Fotodatei 7818_27_081012_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

NW

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Beetrelief (mit Grüppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	80053 7818	7820	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Kirchwerde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	39	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	77026,6782)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W		K1													
Gänseblümchen)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Z		K1										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	80053				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7818	7820			
				DK5 - Name	Kirchwerder				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	39			
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2012	2			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	77026,678	2			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1	-									D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		K1	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W		K1													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W		K1													
							Rote L	iste /	Arten					2			
					An	zahl A	Arten			36							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	8 - naß	
Reaktion	5 - mäßig sauer	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Belichtung	7 - halbsonnig	

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
B : 11	D			Interne Nr.	80053	7020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7818 Kirchwerde	7820	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	39	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	77026,6782	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		K1	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1	-											V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		K1	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		K1	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		K1	-												
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					An	zahl R	ote L	iste A	Arten)						2	
					An	zahl A	Arten			15							

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 6 von 6