Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	80066 <b>7818</b> Kirchwerde	7820 r	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>234</b> 27.08.2012 1379,936	54	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Eutrophe, gegenüber 2004 stark mit Röhrichten zugewachsene, jedoch dauerhaft wasserführende Gräben. Wasserführung zum Kartierzeitpunkt 0,5 m unter Flur. Gegenüber dem Kirchwerder Sammelgraben deutlich abgedämmt und angestaut. Geringe Vorkommen von Wasserpflanzen wie Nuttalls Wasserpest und an der Oberfläche schwimmenden Wasserlinsen. Bei den Röhrichten unterschiedliche Dominanzen von Großem Wasserschwaden oder Schilf. Das Gewässer ist durch die angrenzende Acker- und Gartennutzung deutlich mit Nährstoffen belastet.

Für eine Einordnung als § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG Biotop zu wenig typisch ausgeprägt und zu stark mit Röhrichten durchsetzt.

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	FGR gr	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %			

3 gr Ro	onricht-Typ (gr)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	W Kirchwerder Verbindungsgrab Acker, Gartenbau	oen, N Fersenweg	
Rechtswert (X)	579422	Hochwert (Y)	5919634
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

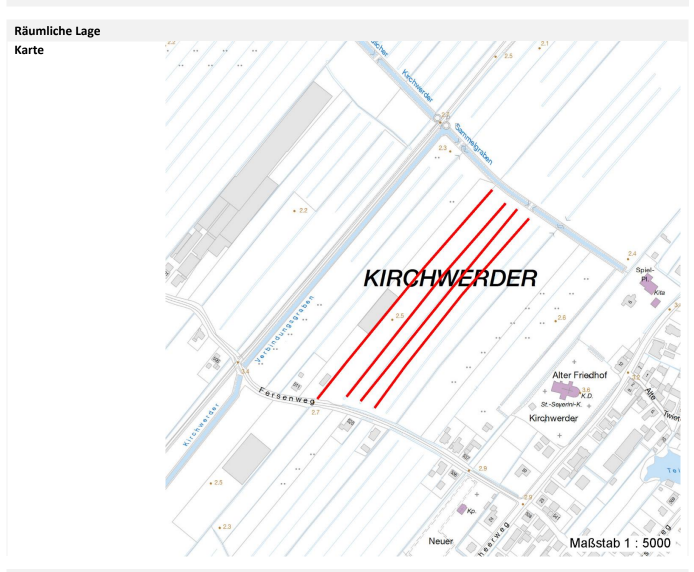
20.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 80066 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 234 Nein 54 Bearbeitung ENS Kopie Nein **Kartierung** 27.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1379,936

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

4



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
80066	62751	7818	234	28.09.2004	K	7820	54		
80066	62751	7818	234	28.09.2004	=	7820	54		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33957	0	7818_234_270812_1.JPG	SW
33958	0	7818_234_270812_2.JPG	SW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 80066 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder 234 Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 54 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 27.08.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1379,936 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 4

Weitere Angaben							
Merkmal	Wert						
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Eutrophierung Oberflächennahe, dauerhafte Wasserführung Kleingewässer Amphibien Erhalt des hohen Wasserstandes						

Schutz vor Nährstoffeinträgen

Foto

Fotodatei 7818\_234\_270812\_1.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 54.02

Aufnahmerichtung SW



Fotodatei 7818\_234\_270812\_2.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 54.01
SW



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

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	80066 <b>7818</b>	7820	
riojekt	Biotopkartierung na	anibuig		DK5 - Name	Kirchwerde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	234	54	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1379,936		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	24.0.01.02 - Potamogetonion pectinati (Laichkraut-, Nixkraut- und Teichfaden-
	Unterwasserwiesen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	<b>Rote Liste</b>		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1												V	
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		K1	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		K1													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	80066		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5   DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwerde	r	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	234	54	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1379,936		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rot	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	A Ph	ı S	z VS	5 V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S	-											
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S	-											
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		K1												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1												
					Anzah Anzah			e Art		25					1	

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