Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	63049 7820 Norderque	7822	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	221 28.09.2004	96	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	470,854 3		

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

Bestandsbeschreibung

Ca. 0,5 m unter Gelände verlaufender Hauptgraben mit extensiven Randnutzungen. Mit beiderseits recht breiten, flachen, zeitweilig auch vermutlich beweideten Ufersäumen mit hohen Anteilen von Schilfröhricht bewachsen, dennoch mit offener Wasserfläche, die bis zu 3 m Breite erreicht, mit unbekannter Tiefe, kräftig verlandet, örtlich durchwachsen von Nuttallls Wasserpest. An der Oberfläche mit größeren Beständen von Teichlinse. Insgesamt nur mäßig artenreich, weil stark verfilzend und verlandend, etwas nitrophytisch bewachsen. Vereinzelt sind Gehölze vorhanden, Weiden ..., größtenteils dominiert jedoch das Schilfröhricht. Das Gewässer ist stellenweise intensiv von Fadenalgen durchwachsen.

Vo	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 gw	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	Ja	100 %				

8	7,7 (8.1)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	S Gose-Elbe Brache, Feuchtgrünland 578944 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921753 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Kirchwerder [HH-2017 / Ant	Nationalpark reil: 100%]	

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 63049 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7820 7822 DK5 - Name Norderquerweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 221 96 Bearbeitung BRA Kartierung 28.09.2004 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 470,854 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Kälbersteei Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
63049	80270	7820	221	29.08.2012	K	7822	96		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25386	0	7820_221_280904_1.JPG	
25387	0	7820_221_280904_2.JPG	
25388	0	7820_221_280904_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 63049 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7820 7822 DK5 - Name Norderquerweg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 221 96 28.09.2004 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 470,854 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Verlandungstendenzen. Dauerhafte Wasserführung, eventuell Eignung als Amphibien-Laichgewässer. Kleingewässer Amphibien
Maßnahmen	Gewässer eventuell moderat unterhalten

Foto

Fotodatei 7820_221_280904_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7820_221_280904_2.JPG



Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7820_221_280904_3.JPG

80904_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
	a			Interne Nr.	63049	7000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	erweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	221	96	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	470,854		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	- 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	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gs - Schilf-Typ
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	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste															
												Rote Liste			
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		-											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-											
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W		-											
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-										V	

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	63049 7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	erweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	221	96	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.2004	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	470,854		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten							1					
					An	zahl A	Arten			17							

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

21.04.2020 Seite 5 von 5