Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80267 7820 Norderque	7822	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	217 22.08.2012	91	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 40	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10007,48 3		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Regelmäßig geräumte Beetgräben mit viel Laichkraut und anderen Wasserpflanzen. Stellenweise findet sich etwas Gehölzaufwuchs aus Erlen und Weiden an den Grabenrändern.

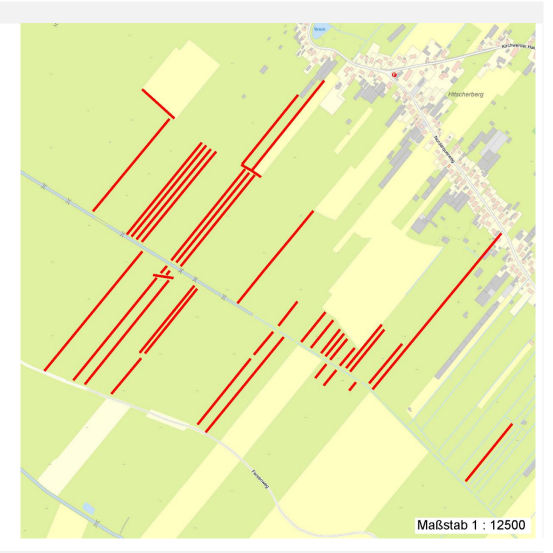
٧	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
		DITP	ыотортур		- gesetzi. Grundi.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)					
3								
5		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	auf der ganzen Fläche südwestlich des Kirchwerder Hausdeichs bzw. des Norderquerwegs						
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gartenbaufläche	Grünland, Gartenbaufläche					
Rechtswert (X)	579086	Hochwert (Y)	5920756				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 77%]						
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 77%]						
Wasserschutzgebiet							

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	80267 7820	7822	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Norderque	91	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	RIN Linie 40	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22.08.2012 10007,48 3	<u>/</u>	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
80267	63030	7820	217	24.09.2004	K	7822	91	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33176	0	7820_217_220812_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verlandung, Beschattung durch aufkommende Gehölze, außerhalb des NSG auch Verrohrung

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 80267 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7820 7822 DK5 - Name Norderquerweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 217 91 **Bearbeitung** RIN Kopie Kartierung 22.08.2012 Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen Größe	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Entkrauten - 2.14
Breite	3.00 m

_	_	•	_
-	n	ш	0

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

7820_217_220812_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

10007,48



Linie

40

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- 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

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

7822

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7820

DK5 - Name Norderquerweg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 217 91 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 22.08.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 10007,48

Anzahl Abschnitte 40 Breite (lineare Abb.) [m] 3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
												_			e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher		W		_	-												
Froschlöffel)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)		W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)		Z		-												V	
Carex canescens (Graue Segge)		W		-										3		V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)		Z		-	-									V		3	
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)		W		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)		W		-	-									V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)		W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)		W		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)		W		-	-								b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)		Z		-										V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)		W		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)		Z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)		W		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)		Z		-										V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Z		-												V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)		W		-	-								b				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)		W		-													
Phragmites australis (Schilf)		h		-													
Potamogeton obtusifolius (Stumpfblättriges Laichkraut)	7	h		-	-									2	3	3	3
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		_	_												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-									3			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Z		-										V		3	3
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	Z		-									b	3	3	3	3
·							Rote L Arten	iste .	Arten	28				10	2	10	6

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 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	80267 7820	7822	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Norderque 217	91	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	RIN Linie 40	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22.08.2012 10007,48 3	<u>)</u>	

21.04.2020 Seite 5 von 5