Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	oura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	80276 7820	7822	
Projekt	ыоюрканиенинд панн	Juig		DK5 - Name	Norderque		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	260	139	
Bearbeitung	RIN K	Copie	Nein	Kartierung	22.08.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1018,999		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

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 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
Seltenheit	7 Sel tener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, ei nige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kürzlich geräumte Beetgräben mit Vorkommen des Sumpf-Läusekrauts.

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	100 %			
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	südlich des Fersenweges Grünland 578041 Bergedorf Kirchwerder (607)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5920244 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Kirchwerder Wiesen [HH-6 Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3		

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Han Nein RIN Linie 3	mburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	80276 7820 Norderque 260 22.08.201 1018,999 2	139	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80276	62884	7820	31	24.09.2004	>	7822	64
80276	63077	7820	241	13.09.2011	>	7822	119
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33204	0	7820_260_220812_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 80276 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7820 7822 DK5 - Name Norderquerweg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 260 139 Bearbeitung RIN Kopie Nein Kartierung 22.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1018,999

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Verlandung, Beschattung durch Gehölze, Nährstoffeinträge durch die Landwirtschaft
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	2.14 - Entkrauten
Größe	
Breite	2.00 m

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

Anzahl Abschnitte

7820_260_220812_1.JPG

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

Breite (lineare Abb.) [m]



3

Teilflächenbeschreik	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

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80276 7820 Norderqu	7822 erweg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	260 22.08.201 1018,999 2	139	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2			
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	9,6			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2			
	Reaktion	s chwa ch sauer	5,9			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4			
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1			
	Wechselfeuchteanzeiger		4			
	Giftpflanzen		5			
	Überschw.anzeiger		8			

															e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		_	_												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Z		_	_												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		_	_											V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z		_	_									V		3	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Z		-	-									V			\
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	_												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-								b	V		V	\
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	١
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-	-									V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	7	W		-	-									3		3	١
Gilbweiderich)																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-	-											V	
Vergissmeinnicht)																	
Pedicularis palustris (Sumpf-Läusekraut)	7	W		-	-								b	1	2	1	2
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	Z		-	-									3		3	3
Potamogeton obtusifolius (Stumpfblättriges	7	W		-	-									2	3	3	3
Laichkraut)																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-									3			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	80276				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7820	7822			
				DK5 - Name	Norderquerweg				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	260	139			
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.201	.2			
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1018,999				
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	2				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Riccia fluitans (Schwimmendes	7	W		-	-												
Sternlebermoos)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					10	2	10	7
					An	zahl /	Arten			32							

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

29.09.2022 Seite 5 von 5