Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	~		Interne Nr. DK5   DK5-GK	79570 <b>7422</b>	7624	
Projekt	Біоторкаї петину патніриту	5		DK5 - Name	Fünfhause		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	317	71	
Bearbeitung	BÜR <b>Kop</b>	ie	Ja	Kartierung	10.08.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	425,006		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten</li> </ul>	

## Bestandsbeschreibung

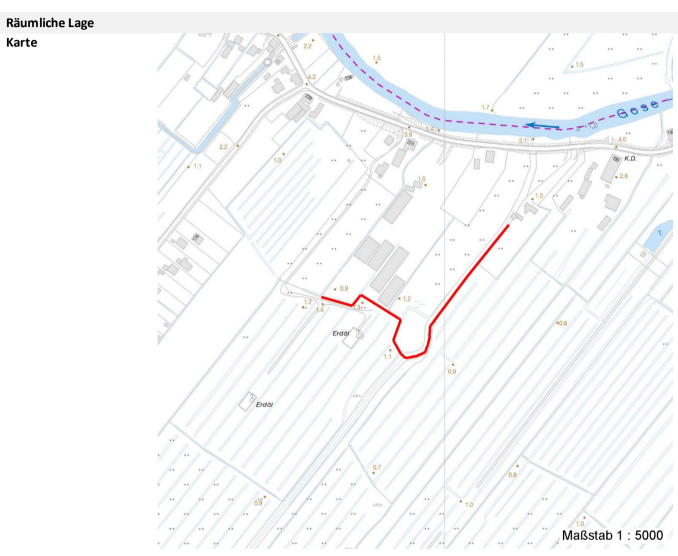
Größtenteils gehölzbestandener Graben, 1,4-2m breit. Außerhalb des Feldgehölzes (BiotopNr 12) ist das Ufergehölz meist als als Reihe baumförmiger Erlen ausgeprägt. Lichtere Bereiche sind mit Wasserlinsen bedeckt. Es kommen auch kleinere Flecken mit Schilfröhricht vor.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1			Ja	100 %		
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillge wässercharakter (2000)				
3		gl	Wasserlinsen-Typ (gl)				
1	2				0 %		
2		FGR	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)				
3		gs	Schilf-Typ (gs)				
1	3				0 %		
2		HEA	Baumrei he, Al lee (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Feldmarks HchOsterath Str		
Nachbarnutzung/en	Landwirtschaft, Feldgehölz		
Rechtswert (X)	575960	Hochwert (Y)	5923323
Bezirk	Bergedorf Naturrau	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungshadarf	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	79570 <b>7422</b> Fünfhause <b>317</b>	7624 n 71	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BÜR Linie 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10.08.2013 425,006 4		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79570	51715	7422	317	30.06.2004	K	7624	71
79570	51715	7422	317	30.06.2004	=	7624	71
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Maschinelle Grabenräumung Entwässerung Eutrophierung Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79570		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7422	7624	
				DK5 - Name	Fünfhause	en	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	317	71	
Bearbeitung	BÜR	BÜR <b>Kopie</b> Ja		Kartierung	10.08.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	425,006		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Wichtige Pufferfunktion
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Landschaftstypischer Biotop
	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Alter, gut entwickelter Biotop
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Spinnennetze
	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Kleinsäuger
	Libellen
	Mollusken
	Spinnen
Maßnahmen	2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern
	Verringerung des Nährstoffeintrags: Reduktion der Düngergaben im
	Einzugs bereich
0.30	4.22 - Erhaltung der Gräben
Größe	4.00
Breite	4.00 m

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Wasserlinsen-Typ (gl)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> <li>Flächenanteil</li> <li>FFH-Unters.Fläche</li> <li>Saatgutfläche</li> </ul>	Ja 100 % Nein Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Duninlet	Di ataulantian na Hana	h		Interne Nr.	79570	7624	
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	<b>7422</b> Fünfhause	7624 en	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	317	71	
Bearbeitung	BÜR I	Kopie	Ja	Kartierung	10.08.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	425,006		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gebietszuordnung				
Gebietsbezeichnung	-			
Gewässer				
Böschungshöhe	0.40 m			
Breite	1.70 m			
Strömung	k - keine Strömung			
Trübung	k - klar, keine Trübung			
Färbung	-			
Geruch	-			
Standort, Relief				
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2			
Zusätze - Btyp	gs - Schilf-Typ			

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	10,
			1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
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	h		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	Z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		-													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	W		-										V			
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	Χ		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Urtica galeopsifolia (Sumpf-Brennessel)	7	Χ		-										D			

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
	5: . l .:			Interne Nr.	79570	7624	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7422	7624	
				DK5 - Name	Fünfhause	n	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	317	71	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Ja	Kartierung	10.08.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	425,006		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					2		1	
					An	zahl /	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

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nä hrs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Schilf-Typ (gs)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> <li>Flächenanteil</li> <li>FFH-Unters.Fläche</li> <li>Saatgutfläche</li> </ul>	0 % Nein Nein

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Baumrei he, Al lee (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	HEA
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	0 % Nein Nein

28.09.2022 Seite 5 von 5