Erhebungsbogen					В)
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137389 5828 Hohenwisch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ K Fläche 1	(opie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	530 21.08.2019 2168,3944	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ier

Bestandsbeschreibung

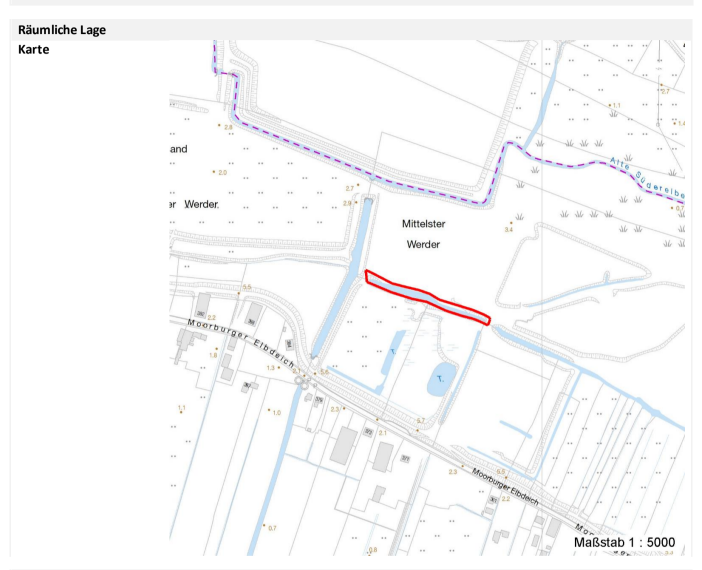
Breiter Sielzug, in dem das Wasser überwiegend steht. Zum Zeitpunkt der Begehung war der Wasserstand gering und ein Röhricht aus überwiegend Rohglanzgras bes chattet den Graben. Örtlich kommt Sumpf-Callavor. An den Bös chungen wachsen neben Rohrglanzgras und Schilfkaum Arten der Feuchtstandorte. Submerse Vegetation ist nicht vorhanden.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	_	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	-	(§ 30 (2) 1.2)

Päumliche Lage									
Räumliche Lage Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Alter Süderelbe und Morburger Elbdeich Grünland, Wald								
Rechtswert (X)	559841		Hochwert (Y)	5928228					
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	х	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / A	nteil: :	Nationalpark 100%]						

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
	5.			Interne Nr.	137389	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5828	
				DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	530	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2168,3944	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
137389	12922	5828	275	08.08.2010	=	5830	10108				
137389	110877	5828	396	05.06.2018	<						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74870	0	5828_530_210819_1.JPG	Süd

21.09.2022 Seite 2 von 4

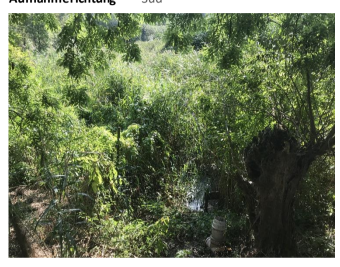
Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828

DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 530 Nein Bearbeitung LMJ **Kopie** Nein Kartierung 21.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2168,3944 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5828_530_210819_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Von Röhricht bewachsener Graben
Aufnahmerichtung Süd Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter Biotoptyp FGR (2018)gesetzl. Grundl. Zusatz (§ 30 (2) 1.2) **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswei	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehrnaß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137389 5828 Hohenwisch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	530 21.08.2019 2168,3944	

Pflanzenartenliste																	
					Rote Li					e List	Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Z											b	V	3	3	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	d		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K2													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K2													
					Anza	hl Ro	ote Li	iste /	Arter	1				1	1	1	1
					Anza	hl Ar	rten			6							
MC. Mangangustam, M. Manganangaha, M. Dawa		/rr		:\	1/ 1/		4:	اء: داء .	т ст.	C+-+	DA.	۸	Dl.	ــــاـــــــــــــــــــــــــــــــــ	: Db.	Dla ii aa a	. ! -

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

21.09.2022 Seite 4 von 4