Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkorridor Moorl	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	110910 5828 Hohenwisch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	421 26.06.2018 607,86 4,5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er

Bestandsbeschreibung

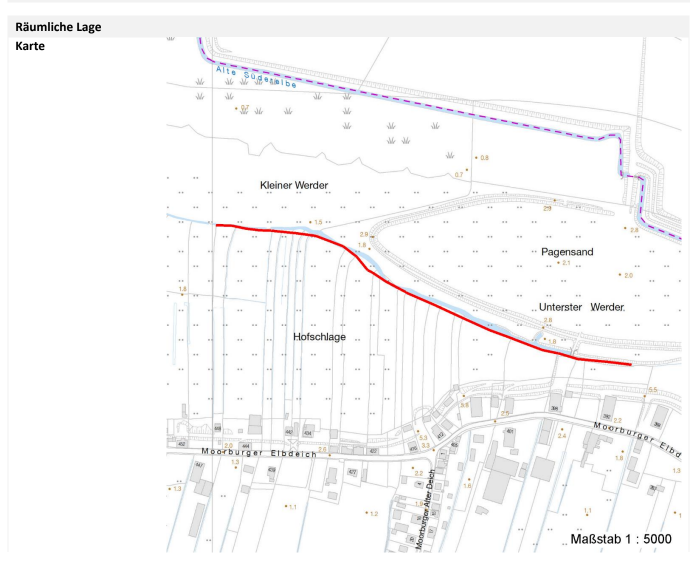
4 bis 5 m breiter Graben mit geringer Wasserführung und mäßig steilen Ufern, der komplett von Röhricht überwachsen ist und stark von Nährstoffen aus den benachbarten Obstplantagen belastet ist.

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 (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	nördlich Moorburger Elbdeicl Grünland, Obstbau 559282 Harburg Moorburg (712)	า	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5928367 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Moorburg (704)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / An									
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger B	erge l	[3 / Anteil: 100%]							

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkorridor Moor	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	110910 5828 Hohenwisch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	421 26.06.2018 607,86 4,5	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
110910	13035	5828	371	13.06.2010	>	5830	10181					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60806	0	5828_421_260618_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkorridor Moorburg DK5 | DK5-GK 5828
DK5 - Name Hohenwisch

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 421 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 26.06.2018 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 607,86 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 4,5

Foto

Fotodatei 5828_421_260618_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung k.A. **Bil**



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110910	
Projekt	Biotopkorridor Moo	rburg		DK5 DK5-GK	5828	
				DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	421	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	607,86	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4,5	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten								
					Anz	ahl A	rten			5							

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

19.04.2020 Seite 4 von 4