Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkorridor Moo	rburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	110885 5828 Hohenwisch
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	401 28.06.2018
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	46353,2424

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll							
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	rad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	Seltenheit 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten							

Bestandsbeschreibung

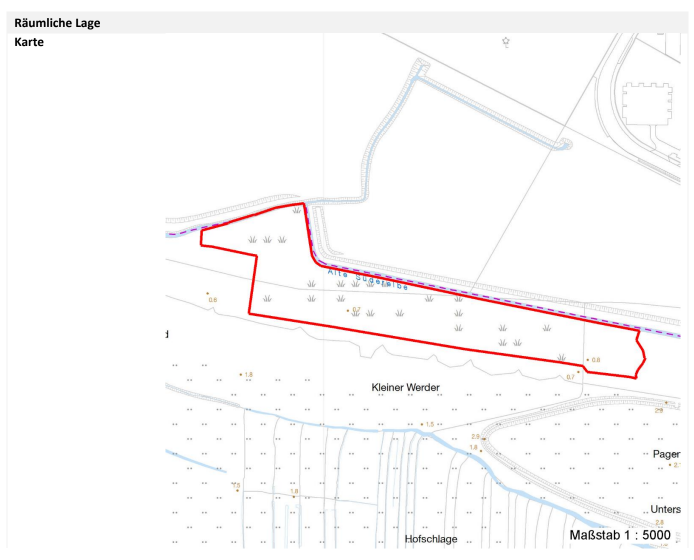
Feuchte Hochstaudenflur aus Reitgras, Schilf, Goldrute und Flussgreikraut. Nach Osten nimmt das Schilf zu und die Hochstauden ab. In der Fläche stehen einige Silberweiden. Der Biotop ist Lebensraum des Feldschwirls.

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	60 %						
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)								
1	2				40 %						
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)								
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	nördlich kleiner Werder								
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gewässer, Brachflä	cnen							
Rechtswert (X)	559115		Hochwert (Y)	5928635					
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Francop (706)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 11%]								
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger B	erge [3 / Anteil: 100%]						

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110885	
Projekt	Biotopkorridor Moo	rburg		DK5 DK5-GK	5828	
				DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	401	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46353,2424	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
12670	5828	156	13.06.2010	>	5830	192				
12707	5828	157	13.06.2010	>	5830	194				
12616	5828	158	13.06.2010	>	5830	195				
	Interne Nr. Zuordnung 12670 12707	Interne Nr. Zuordnung 12670 5828 12707 5828	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. 12670 5828 156 12707 5828 157	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung 12670 5828 156 13.06.2010 12707 5828 157 13.06.2010	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 12670 5828 156 13.06.2010 > 12707 5828 157 13.06.2010 >	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 12670 5828 156 13.06.2010 > 5830 12707 5828 157 13.06.2010 > 5830				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60774	0	5828_401_280618_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

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

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt401BearbeitungRINKopieNeinKartierung28.06.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]46353,2424

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5828_401_280618_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte **Biotoptyp** NHR (2000)Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 60 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkorridor Moorburg DK5 | DK5-GK 5828

DK5 - Name Hohenwisch

401

Biotop-Nr. | alt

Handlungsbedarf Nein

BearbeitungRINKopieNeinKartierung28.06.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]46353,2424

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	h												3		2	3
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	ı				1		1	1
					An	zahl A	Arten			11							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
nicht Teil eines steh	enden Gewässers	Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 4