Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkorridor Moo	orburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	110889 <b>5828</b> Hohenwisch	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>405</b> 26.06.2018	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29784,8912	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	ı Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als Pu	ıffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektrum	١,

## Bestandsbeschreibung

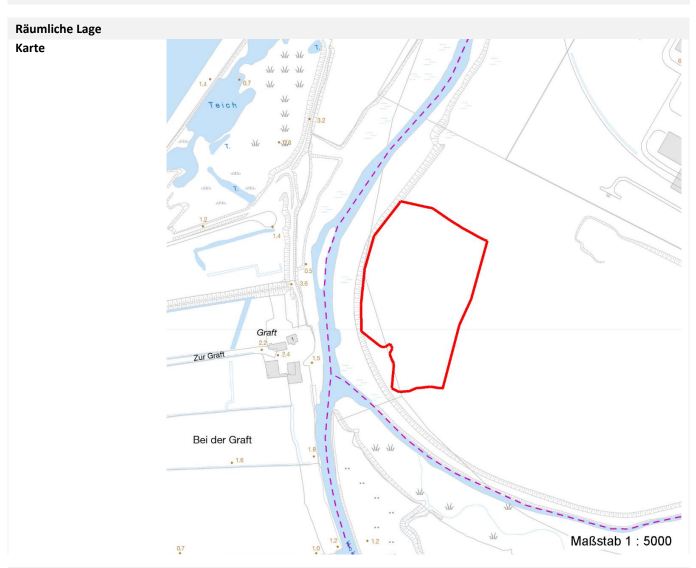
Aus Silberweiden aufgebauter, strukturreicher Pionierwald auf einem vermutlich aufgespülten Untergrund. Die Fläche ist durch zwei bis drei Meter hohe Böschungen zur Alten Süderelbe im Westen abgegrenzt. Die Stammdurchmessser liegen bei 0,2 bis 0,5 m. Es ist viel Totholz vorhanden. Eine Strauchschicht ais Weiden und Holunder ist bereichsweise vorhanden. Die Krautschicht besteht überwiegend aus Nitrophyten wie Brennessel und Kletten-Labkraut. Es kommen aber auch Feuchtezeiger wie Schilf und Fluss-Greiskraut vor.

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		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	südlich des Aluminiumwerks Wald, Brachflächen 558515 Harburg Altenwerder (713) Hafengesamtgebiet		Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5929051 Finkenwerder, Altenwerder (673.00 Altenwerder (701)					
Digitaler Grünplan	Harengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark						

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110889	
Projekt	Biotopkorridor Moor	rburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5828	
				DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	405	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29784,8912	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
110889	12541	5828	164	13.06.2010	/	5830	202			
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60780	0	5828_405_260618_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

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

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt405BearbeitungRINKopieNeinKartierung26.06.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]29784,8912

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

Foto

**Fotodatei** 5828\_405\_260618\_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)

Biotoptyp

Verwald

Biotoptyp

WPW

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

HauptflächeJaFlächenanteil100 %FFH-Unters.FlächeNeinSaatgutflächeNein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	7,8 7,3 7,4 7,5 verträglich 4 1,4 1
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110889	
Projekt	Biotopkorrido	r Moorburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5828	
				DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	405	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29784 8912	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	d															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	Z												3		2	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
,					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	1				1		1	1
					An	zahl A	Arten			14							

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