

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkorridor Moorburg	<b>Interne Nr.</b>	110889
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5828</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hohenwisch
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>405</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29784,8912
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**    kein gesetzl. Schutz    **kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Aus Silberweiden aufgebaute, strukturreicher Pionierwald auf einem vermutlich aufgespülten Untergrund. Die Fläche ist durch zwei bis drei Meter hohe Böschungen zur Alten Süderelbe im Westen abgegrenzt. Die Stammdurchmesser liegen bei 0,2 bis 0,5 m. Es ist viel Totholz vorhanden. Eine Strauchschicht aus 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.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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

<b>Lagebeschreibung</b>	südlich des Aluminiumwerks		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wald, Brachflächen		
<b>Rechtswert (X)</b>	558515	<b>Hochwert (Y)</b>	5929051
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altenwerder (713)	<b>Gemarkung</b>	Altenwerder (701)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

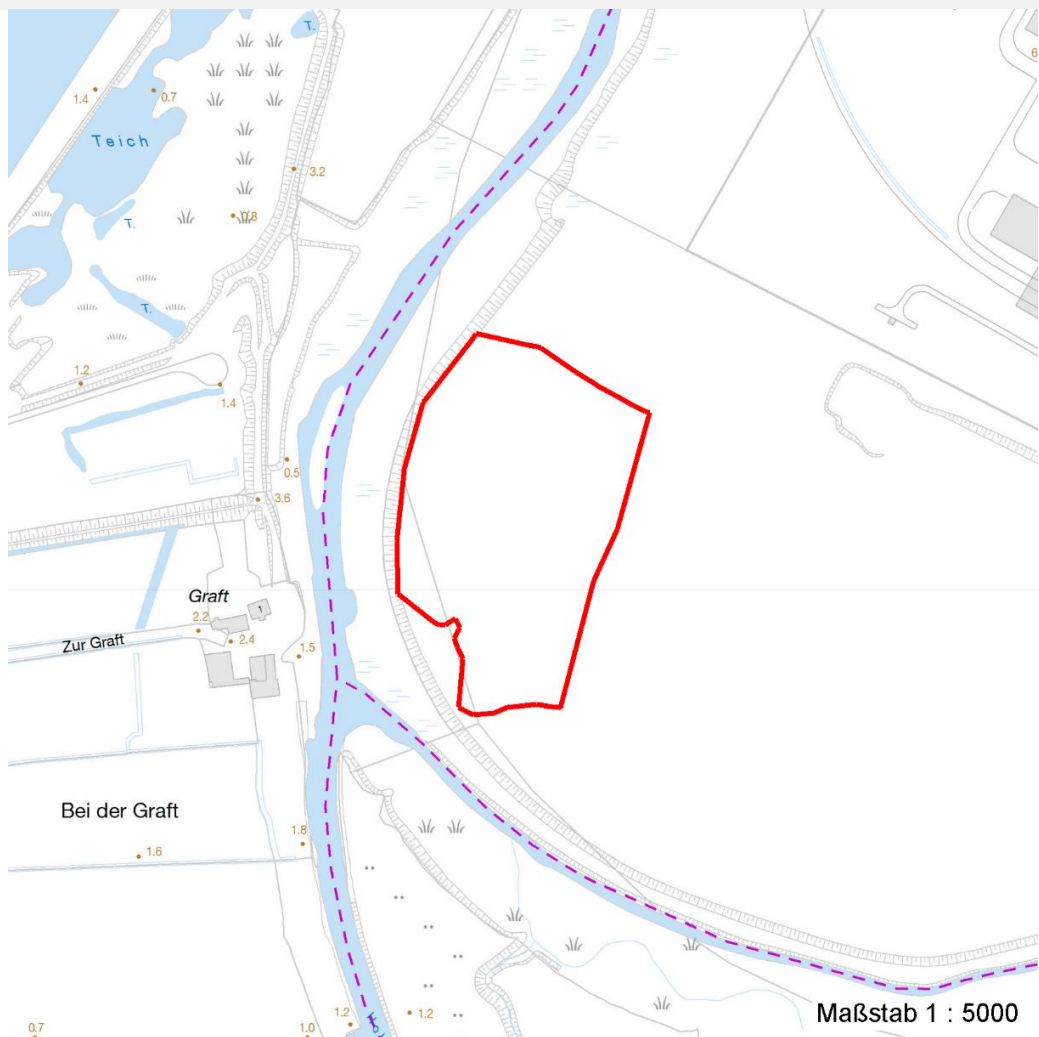
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkorridor Moorburg	<b>Interne Nr.</b>	110889
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5828</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hohenwisch
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>405</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29784,8912
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

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	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkorridor Moorburg	<b>Interne Nr.</b>	110889
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5828</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hohenwisch
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>405</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29784,8912
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5828_405_260618_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WPW
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,4
<b>Vegetation</b>	<b>Reaktion</b>	neutral	7,5
	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkorridor Moorburg	<b>Interne Nr.</b>	110889
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5828</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hohenwisch
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>405</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29784,8912
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
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 Brombeere)	7	z																	
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																	
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
														<b>Anzahl Arten</b>			<b>14</b>		

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