

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110890
		DK5 DK5-GK	5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	406
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3212,5757
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Weidengürtel auf nassem Standort an der Alten Süderelbe. Das relativ schmale Gebüsch wird von Korb- und Mandel-Weiden gebildet und erreicht Höhen von ca. 6-8 m. Im Unterwuchs dominieren größtenteils Arten des benachbarten Röhrichts.

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	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich der METHA-Brücke	Hochwert (Y)	5929942
Nachbarnutzung/en	Brachfläche, Gewässer	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	558430	Gemarkung	Francop (706)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

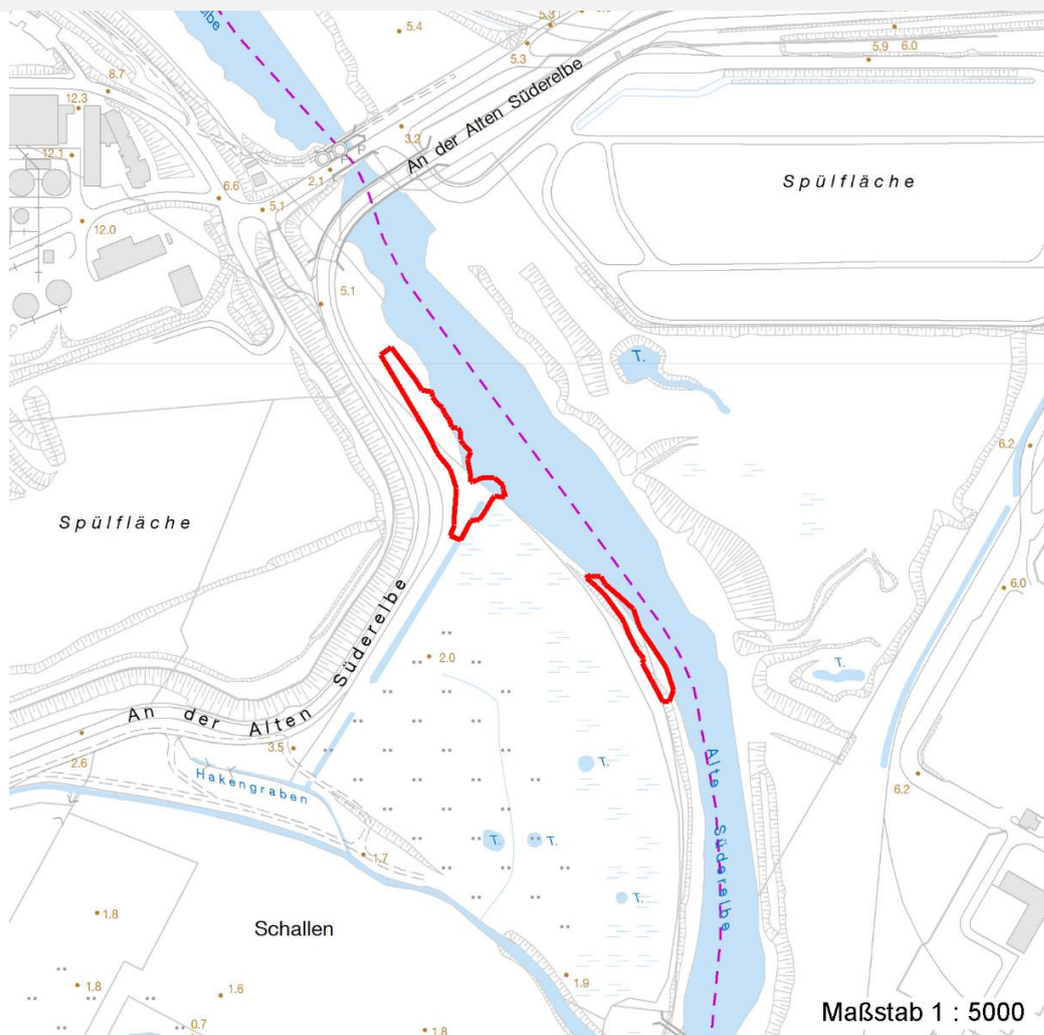
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110890
		DK5 DK5-GK	5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	406
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3212,5757
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110890	12580	5828	161	21.08.2010	/	5830	198
110890	12950	5828	167	21.08.2010	>	5830	205
110890	13010	5828	173	21.08.2010	/	5830	211
110890	12963	5828	226	21.08.2010	/	5830	10058
110890	13286	5830	4	21.08.2010	/	5830	200

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60781	0	5828_406_290518_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110890
		DK5 DK5-GK	5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	406
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3212,5757
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5828_406_290518_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	kein Lebensraumtyp, weil kein Auwald vorhanden ist und die Alte Süderelbe einen künstlich gesteuerten Wasserstand ohne große Schwankungen hat	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7	
Boden	Feuchte	naß	8,5	
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3	
Vegetation	Reaktion	neutral	7,2	
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2	
	Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2	
	Giftpflanzen		1	
	Überschw.anzeiger		4	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkorridor Moorburg	Interne Nr.	110890
		DK5 DK5-GK	5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	406
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3212,5757
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	z																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																
Phragmites australis (Schilf)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	z																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																		9

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