

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12950
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	167 205
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.08.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1765,9014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4. Bruch-, Sumpf- und Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Weidengürtel auf nassem Standort im Anschluss an ein Uferröhricht der Alten Süderelbe bzw. am Mündungsbereich eines Grabens in die Alte Süderelbe. Das relativ schmale Gebüsch wird von Korb- und Mandel-Weide beherrscht und erreicht eine Höhe von maximal 6-8 m. Im Unterwuchs dominieren größtenteils Arten des benachbarten Röhrichtes, insbesondere Schilf. Gelegentlich ist auch eine Feuchtvegetation aus Wolfstrapp, Bittersüßem Nachtschatten u. a. ausgebildet. Das in der vorangegangenen Kartierung ausgewiesene HFT wurde aufgrund der fehlenden Tidedynamik der Alten Süderelbe als HFS umcodiert. Südwestlich angrenzend befindet sich die Trasse der im Bau befindlichen Ortsumgehung Finkenwerder.

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 METHA-Brücke		
Nachbarnutzung/en	Ruderalflur, Röhricht, Alte Süderelbe, Baustelle der OU Finkenwerder		
Rechtswert (X)	558417	Hochwert (Y)	5929966
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)	Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nationalpark
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

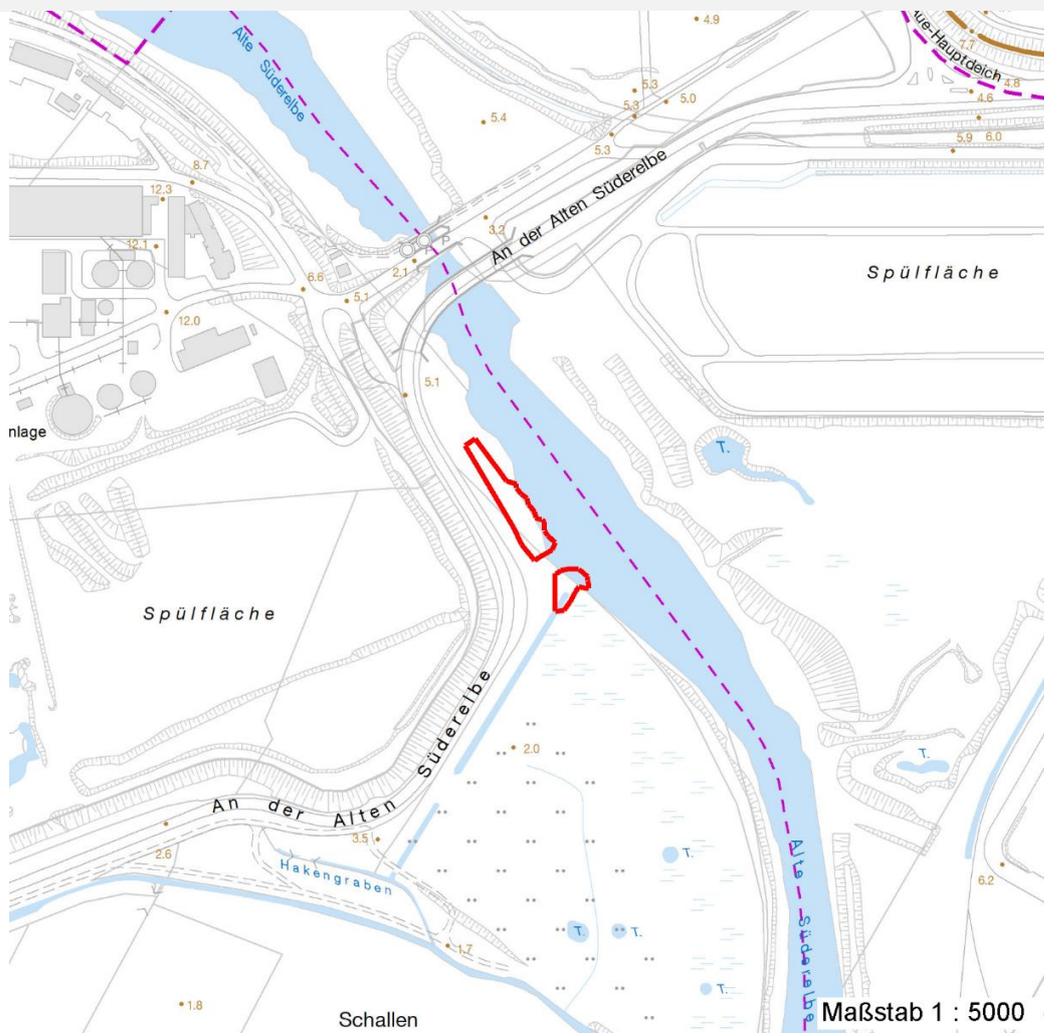
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12950
		DK5 DK5-GK	5828 5830
		DK5 - Name	Hohenwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	167 205
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	21.08.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1765,9014
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12950	110890	5828	406	29.05.2018	N		
12950	13335	5830	2	30.09.2002	<	5830	33

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15560	0	5828_167_210810_1.JPG	nach Osten

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12950
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	167 205
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.08.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1765,9014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Die derzeit im Bau befindliche Orstumgehung Finkenwerder verläuft unmittelbar an den Biotop entlang
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Landschaftstypischer Biotop
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung / Sukzession Wasserstand anheben - 1.25 Wiederherstellung der Tidedynamik

Foto

Fotodatei	5828_167_210810_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Weidengebüsch an der Alten Süderelbe südlich der METHA-Brücke	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	nach Osten	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		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12950
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	167 205
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.08.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1765,9014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	95 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	20 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-														
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	z		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-														
Salix spec. (Weide)	7	w		-	-														
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	z		-	-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-	-														
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	w		-	-											3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1			
Anzahl 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	12950	
				DK5 DK5-GK	5828	5830
				DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	167	205
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1765,9014	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		