

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12905
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	174 212
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.08.2010
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	4345,6978
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.3 Röhrichte **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	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

Inselartig ausgebildete Röhrichtbereiche südöstlich der METHA-Brücke, entlang des Nordostufers der Alten Süderelbe. Der Bereich wurde in der vorangegangenen Kartierung als bis ca. 10 m breiter Röhrichtstreifen ausgewiesen, der vom Wasser-Schwaden dominiert war.

Zum Zeitpunkt der Erfassung 2010 sind die Röhrichtbereiche nur noch inselartig ausgebildet, die Weidenbereiche am Ufer sind dem WWZ (Biotop Nr. 35) zuzordnen. Neben Wasser-Schwaden und Breitblättrigem Rohrkolben, sind u.a Blutweiderich und Sumpf-Vergissmeinnicht sowie Sumpf-Calla zu finden.

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	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südöstlich der METHA-Brücke, entlang des Nordostufers der Alten Süderelbe		
Nachbarnutzung/en	Weiden-Auwald, Alte Süderelbe		
Rechtswert (X)	558444	Hochwert (Y)	5930044
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)	Gemarkung	Altenwerder (701)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

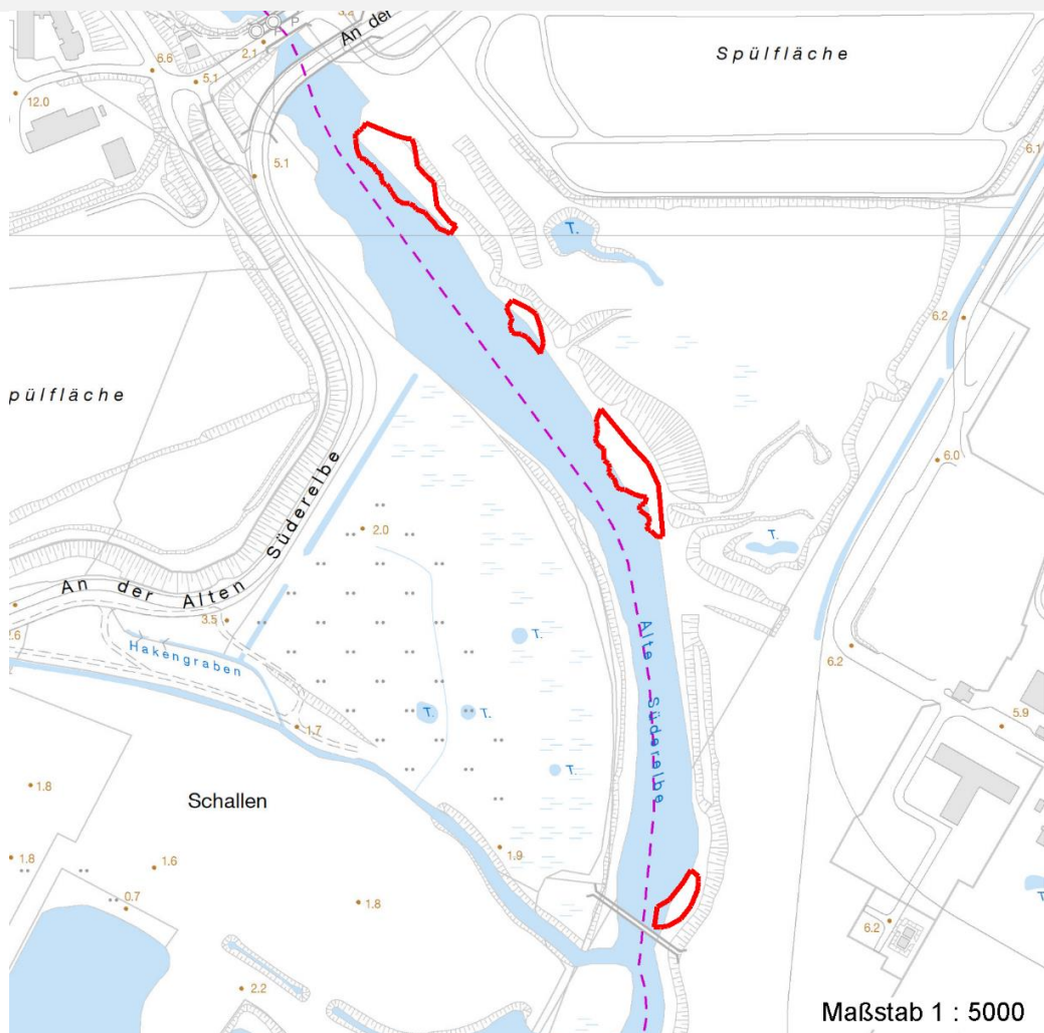
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	12905	
			DK5 DK5-GK	5828	5830
			DK5 - Name	Hohenwisch	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	174	212
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein		
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.08.2010	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	4345,6978	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12905	110868	5828	392	29.05.2018	N		
12905	12766	5828	141	03.10.2002	<	5830	174
12905	12972	5828	143	03.10.2002	<	5830	176

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15682	0	5828_174_210810_1.JPG	nach Osten
15683	0	5828_174_210810_2.JPG	nach Nordosten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12905
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	174 212
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.08.2010
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	4345,6978
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Ziele der Entwicklung	Vergrößerung des Röhrichtbereiches
Maßnahmen	Wiederherstellung der Tidedynamik

Foto

Fotodatei	5828_174_210810_1.JPG	Fotodatei	5828_174_210810_2.JPG
Bildbeschreibung	Inselartiger Röhrichtbereich am Nordostufer der Alten Süderelbe	Bildbeschreibung	Inselartiger Röhrichtbereich am Nordostufer der Alten Süderelbe
Aufnahmerichtung	nach Osten	Aufnahmerichtung	nach Nordosten



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12905
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	174 212
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.08.2010
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	4345,6978
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	z		-	-									b	V	3	3	V
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	z		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-	-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		-	-													V
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten															1	1	2	1
Anzahl Arten															8			

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