Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12766 5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwise		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	141 03.10.2002	174	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріє	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11395,104		

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 Vorbela	stung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 			
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge. RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

Bis ca. 10 m breiter Röhrichtstreifen am Ostufer der alten Süderelbe, südlich der Metha-Brücke. Den größten Teil bildet ein Wasserschwaden-Röhricht, in den vereinzelt Strauch-Weiden eingestreut sind. Landseitig bildet meist ein Schoilf-Röhricht, ebenfalls mit eingestreuten Weiden den Abschluss.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	NRW kein LRT	Wasserschwaden-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %		
1 2 4	2	NRS kein LRT	Schilf-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		40 %		

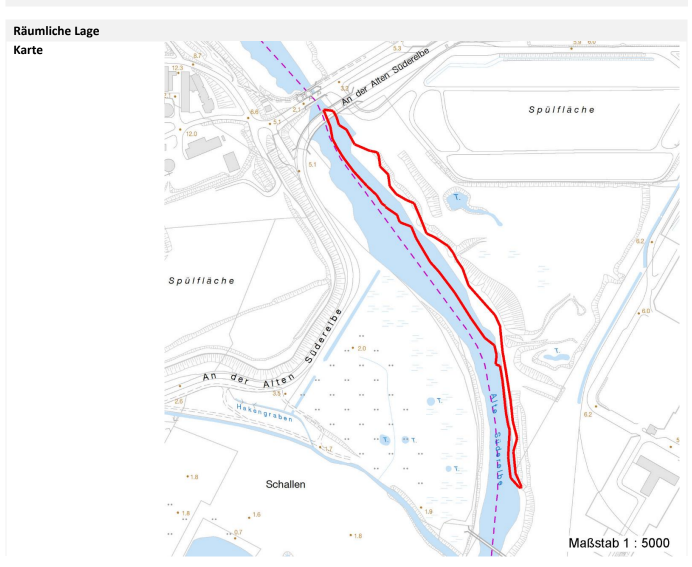
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich METHA-Brücke Alte Süderelbe, Weiden-Auwa 558520 Harburg Altenwerder (713) Hafengesamtgebiet	ald x	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929928 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Altenwerder (701) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat		Nationalpark	

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12766 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 141 174 Bearbeitung SCÖ Kopie Nein Kartierung 03.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11395,1042

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
12766	12905	5828	174	21.08.2010	N	5830	212		
12766	13149	5830	49	15.09.1993	<	5832	61		
12766	72002	9999	1800	15.08.1984	<	5830	1		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17701	0	5828_141_031002_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12766 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 141 174 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 03.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11395,1042

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Wasserstand abhängig von der Alten Süderelbe
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	naturnah
	ungenutzt
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	keine

Foto

Fotodatei 5828_141_031002_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ufer		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12766		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwisc	ch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	141	174	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2002	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11395,104	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben bis leicht abfallend
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	W		K1									b	V	3	3	V
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	W		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-									~				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		К1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		K1													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	Z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12766		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwis	sch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	141	174	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.200)2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11395,10	42	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten 1 1 2 1	Pflanzenartenliste																	
															Rote	e Listo	e	
Anzahl Rote Liste Arten 1 1 2 1	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
						Anzahl Rote Liste Arten							1	1	2	1		
Anzahl Arten 16						An	zahl A	Arten			16							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5