Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56726 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	100 22.09.2003 8900,4383		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
 Alter Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 									
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als							
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	., gesättigtes Artenspektrum, einige							

Bestandsbeschreibung

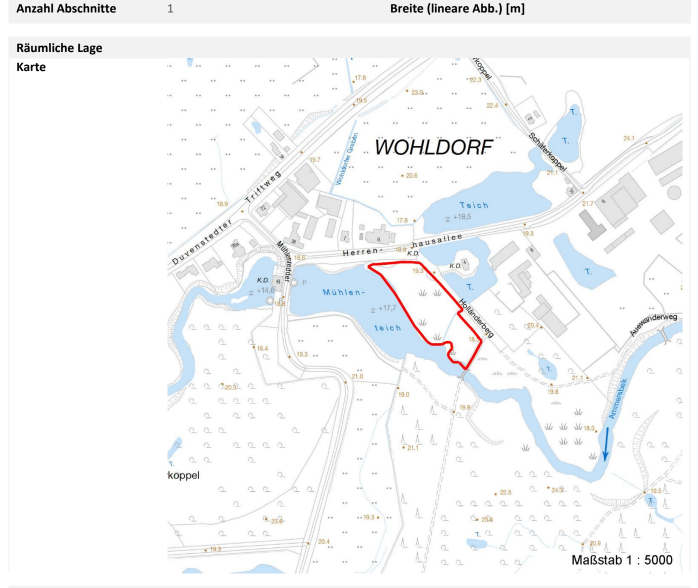
Sehr ausgeprägte, sehr breite Röhrichtbereiche, v.a. dominiert von Breitblättrigem Rohrkolben und Wasserschwaden im Verlandungsbereich des Ammersbek-Stauteiches, örtlich mit aufkeimenden Gehölzen, langfristig vermutlich mit Entwicklung von Bruchwald. Die Bestände sind recht nitrophytisch geprägt, liegen nahe der Wasseroberfläche und sind dauerhaft durchfeuchtet. In den Uferbereichen zum Stauteich wachsen die Bestände in den gegenwärtigen Wasserkörper hinein, hier bilden sich v.a. Flutrasen aus Ausläufer-Straußgras und Flutendem Schwaden. In Verbindung mit dem benachbarten Gewässer und den benachbarten Bruchwäldern entsteht ein recht naturnaher Landschaftseindruck.

Vorkommen an Biotoptypen									
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzi. Grunui.				
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)						
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Nordufer Mühlenteich Grünanlage, Mühlenteich 574780	Hochwert (Y)	5951753
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Obere Alsterniederung (702.01) Wohldorf (535) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-204 99%]	46 / Anteil: 1%], NSG \	Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [DE 2226-302	/ Anteil: 99%]	

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56726 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 100 114 Bearbeitung BRA Kopie Nein **Kartierung** 22.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8900,4383



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
56726	56766	7450	100	14.10.2011	K	7452	114			
56726	56602	7450	62	15.07.1998	<	7452	69			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17033	0	7450_100_220903_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56726

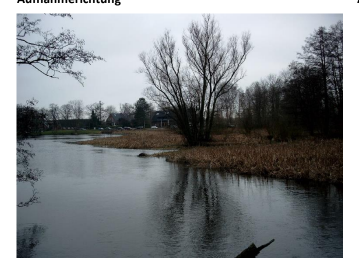
Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 100 114 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 22.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8900,4383 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Recht eutroph, vermutlich durch nährstoffbelastetes Wasser der Ammersbek, randlich gestört durch entlangführende, reich frequentierte Wanderwege.
Wertgesichtspunkte	Großflächig schutzwürdige Vegetation, großflächige Biotopkomplexe aus Gewässerröhricht und anschließenden Bruchwaldbereichen, vermutlich große Bedeutung als Überwinterungsplatz für Amphibien und als Bruthabitat für Wasservögel,
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Amphibien
	Vögel
Maßnahmen	Zutritt möglichst immer erschwert halten, hohe Wasserstände im Gebiet halten, Wasserqualität der Ammersbek verbessern, Bereich eventuell z.T. abzäunen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450_100_220903_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges Röhricht (2000) **Biotoptyp** NRZ - Zusatz gesetzl. Grundl. kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie kein LRT **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56726		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	100	114	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8900,4383		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z		-										3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		-													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Z		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-												V	

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56726		
Projekt	jekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	100	114	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8900,4383		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St P	Ά	Ph	Sz	vs	v	G	cf	§	Rote HH	Liste ND	-	D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)		W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten				ı 23				1	1	4	1	

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

17.04.2020 Seite 5 von 5