Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	56903 7450	7452	
ojem	Biotopiai tierang	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	16	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2403,2892	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	er als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektri	um,

Bestandsbeschreibung

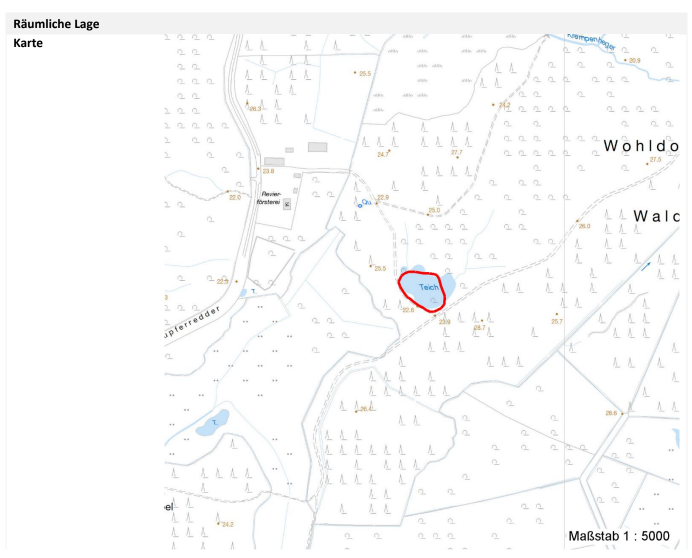
Stark verlandetes, flaches Kleingewässer mit kaum erkennbarer offener Wasserfläche, mit ausgeprägten Beständen von Wasserlinse und Sumpfcalla, Übergängen zu artenreichen, über das Wasser wachsenden Flutrasen aus Flutschwaden und Straußgras und Röhrichten und Großseggenbeständen in denoberen Ufern. Es setzt eine Verbuschung aus Grauweiden ein. Das Gewässer ist totholzreich, es finden sich Reste abgestorbener Bäume, die auf eine Entstehung durch Einstau hinweisen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)								
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								
4		LRT									

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	östlicher Kartenblattrand Wald, Wanderweg 575808 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5951158 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Wohldorf (535) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Wohldorfer Wald [HH-508 Wohldorfer Wald [DE 2226-302		

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56903 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]	18 22.09.2003 2403,2892		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
56903	56902	7450	18	14.07.1998	K	7452	16					
56903	56742	7450	147	06.05.2011	N	7452	165					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlandung, mittelfristig verschwindet die offene Wasserfläche
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, evtl. Eignung als Amphibien-Laichgewässer.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen; hohe Wasserstände sichern

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	56903 7450	7452	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	16	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2403,2892		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- 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
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz V	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	h		-									b	V	3	3	V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		-										V		3	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-										V			V
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56903		
Projekt	iekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	16	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2403,2892	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)		Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		h		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)		Z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)		Z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)		h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)		Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)		W		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)		Z		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)		Z		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)		Z		-												V	
							lote L Arten	iste /	Arten	21				3	1	4	2

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 4 von 4