Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57278 7452 Wohldorf-	7454 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58 05.08.1999 1560,2235		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den le Puffer	okalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Verlandeter, ehemaliger Teich, der mit Torfmoos und Sumpfcalla vollständig zugewachsen ist. Vereinzelt kommt Weidengebüsch in der Mitte vor. Das Torfmoos wächst über das Ufer des ehemaligen Teiches in die angrenzenden Flächen hinein, ebenso die Sumpfcalla. Der abführende Graben ist mit Torfmoos zugewachsen.

Der Biotop steht im Übergang zu den Seggen- und Binsenriedern (NAA), der Anteil der Seggen und Binsen ist jedoch zu gering.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		gesetzii Grundi.						
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		MRS	Schwingrasen (2000)								
3		*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)								
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								
4		LRT									

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Nördlich der Schäferei am Wand	lerweg						
Nachbarnutzung/en	Wald	ici web						
Rechtswert (X)	575577	Hochwert (Y)	5952737					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	Х				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-50	01 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-3	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet								

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 57278 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 66 Bearbeitung Kopie Kartierung 05.08.1999 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1560,2235 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	256 2 22 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	25.4 T. W 26.9 Schäferei 7. W W W W W W W W W W W W W W W W W W W

Landa a succession of the		Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)								
57252	7452	58	13.09.2007	K	7454	66								
57253	7452	58	15.09.2009	K	7454	66								
79089	7452	58	15.08.2013	K	7454	66								
71157	7452	1156	30.06.2004	N	7454	1016								
57126	7452	21	15.06.1981	<	7454	22								
	57252 57253 79089 71157 57126	57252 7452 57253 7452 79089 7452 71157 7452 57126 7452	57252 7452 58 57253 7452 58 79089 7452 58 71157 7452 1156 57126 7452 21	57252 7452 58 13.09.2007 57253 7452 58 15.09.2009 79089 7452 58 15.08.2013 71157 7452 1156 30.06.2004 57126 7452 21 15.06.1981	57252 7452 58 13.09.2007 K 57253 7452 58 15.09.2009 K 79089 7452 58 15.08.2013 K 71157 7452 1156 30.06.2004 N	57252 7452 58 13.09.2007 K 7454 57253 7452 58 15.09.2009 K 7454 79089 7452 58 15.08.2013 K 7454 71157 7452 1156 30.06.2004 N 7454 57126 7452 21 15.06.1981 < 7454								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46949	0	7452_58_050899_1.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 57278 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 66 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 05.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1560,2235

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Weine Wertgesichtspunkte Maßnahmen Keine Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Abführenden Graben schließen Abführenden Graben schließen

Foto

Fotodatei 7452_58_050899_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 MRS Schwingrasen (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Standort: Ehemaliger Teich Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Standort, Relief	
Relief	Mulde
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	60 %
Moosschicht	60 %

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 57278 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452 7454 Wohldorf-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 66 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 05.08.1999

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1560,2235

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5					
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8					
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7					
	Reaktion	mäßig sauer	5,2					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3					
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		4					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	d		K1									b	V	3	3	V
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	Z		K1													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		K1										V		3	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		K1										V			V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	Z		K1										3		V	V
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W		K1										3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W		K1										3		V	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Z		S													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	Z		K1										2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-													
							lote L Arten		Arten	13				7	1	6	3

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