Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	140196 7452 Wohldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1217 10.09.2020 455,0286	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

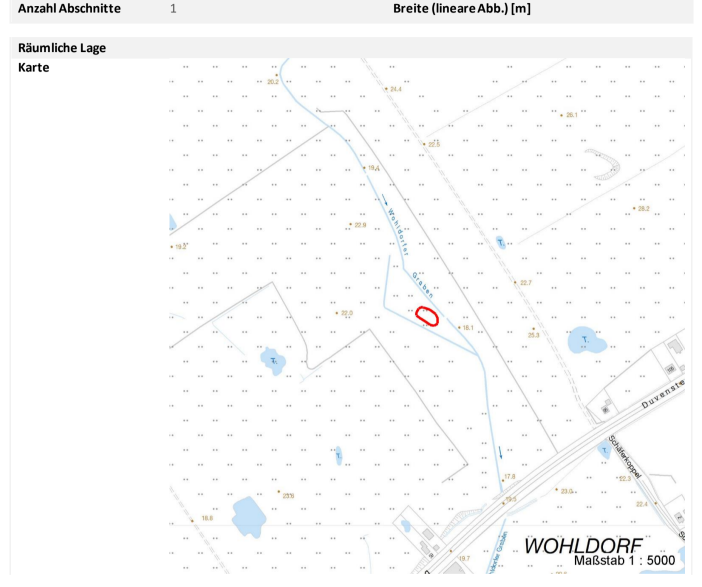
Angelegtes Kleingewässer, etwa 1 m tief in das benachbarte Gelände eingesenkt. Das Aus hubmaterial ist vermutlich im Umfeld abgelagert worden. Die Böschungen sind mäßig steil geneigt, der Gewässergrund ist fest, etwas lehmig, noch feucht, vermutlich zeitweilig wasserüberstaut. Aktuell ist das Gewässer leider vollständig ausgetrocknet. Die Gewässersohle wird von einem großen Röhricht aus Breitblättrigem Rohrkolben und großen Beständen von Flutendem Schwaden eingenommen. Daran anschließend gibt es höhere Anteile von Blutweiderich, Flatterbinse und Rohrglanzgras, die in die benachbarten Flächen überleiten, die hier ebenfalls zu höheren Anteilen von feuchtezeigenden Arten wie Wasserschwaden und Waldsimse geprägt sind. Insgesamt noch verhältnismäßig artenarm bewachsen, recht wüchsig, eutroph und mit nur zeitweiliger Wasserführung.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp						
1 2 4	1	STZ kein LRT	Sonstiger Tümpel (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.2)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Wohldorfer Graben, nordwestlich Duvenstedter Triftweg Hochwüchsige, dichte Brachflächen						
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	574572 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5952284 Obere Alsterniederung (702.01) Wohldorf (535) EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20	Nationalpark 46 / Anteil: 100%]					

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 140196 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7452 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1217 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 10.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 455,0286



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
140196	96113	7452	303	23.07.2015	<			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76549	0	7452_1217_100920_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 140196 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7452 DK5 - Name Wohldorf-Nord Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 1217 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 10.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 455,0286

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Eventuell zu frühe Austrocknung, recht eutroph, starke Entwicklung von Röhrichten, vermutlich gibt es einen frühen Verlust des offenen Gewässers; Entwässerung über die benachbart tief eingeschnitten verlaufenden Gräben
Wertgesichtspunkte	In jedem Fall handelt es sich um eine strukturelle Bereicherung des Gebietes, im Frühjahr ist das temporäre Gewässer eventuell als Laichgewässer für Amphibien geeignet.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Ma ßna hmen	Es sollte versucht werden, eine dauerhaftere Wasserführung zu schaffen, in dem auf die Unterhaltung der benachbarten Gräben verzichtet wird, sodass der Wasserspiegel langfristig leicht ansteigt.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7452_1217_100920_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Tümpel (2018)	Biotoptyp	STZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Eine da uerhafte Wa	asserführung, keine Wasserpflanzen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	140196	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1217	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	455,0286	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schl üssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr na ß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	s chwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Froschlöffel)																	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Z		-	-						-						
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h		-	-						-						
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		-	-						-					V	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-						-						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten						1						
					An	zahl A	Arten			11							

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

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen B										
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	140196 7452 Wohldorf-Nord					
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1217 10.09.2020 455,0286					

29.09.2022 Seite 5 von 5