Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57300 7452 Wohldorf-	7454 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]	86 29.09.2003 901,9776	96 3

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

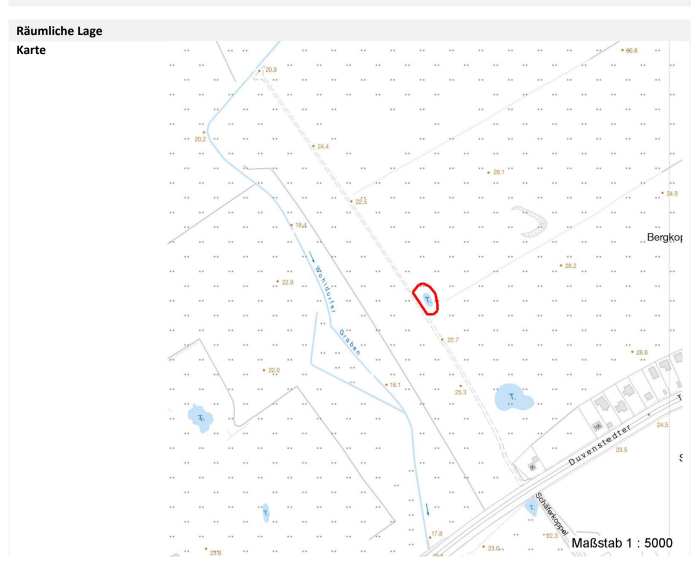
Vermutlich in jüngerer Zeit angelegtes Kleingewässer in einer Geländemulde mit Bestand aus Flatterbinse auf den oberen Ufern und sich in großen Teilen ausbreitenden Flutrasen fast ausschließlich aus Ausläufer-Straußgras. Auf dem Westufer mit einzelnen noch jungen gepflanzten Gehölzen, gegenüber der relativ intensiven Grünlandnutzung der Umgebung durch relativ breite, flache Ufer abgegrenzt. Allein auf der Ostseite ist das Ufer auf nur 1 m Breite reduziert. Das Gewässer wird vermutlich durch einmündende Drainagen gespeist und hat einen Überlauf, der maximale Wasserstände reduziert. Derzeit noch mäßig naturnah eingewachsen, vermutlich jedoch mit großer Bedeutung als Amphibien-Laichgewässer.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	ВТҮР	Typ	HF	F.Anteil			
2			Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)					
_		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	O Woldorfer Graben		
Nachbarnutzung/en	Acker, Weg		
Rechtswert (X)	574670	Hochwert (Y)	5952385
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-204	6 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57300		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	86	96	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	901,9776		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57300	57320	7452	86	14.10.2009	K	7454	96
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17781	0	7452_86_290903_1.JPG	
17782	0	7452_86_290903_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 57300 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 86 96 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 29.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 901,9776

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Intensive Nachbarnutzung, teils etwas isolierte Lage, Lage an einem Wanderweg, eventuell Störungen. Wertgesichtspunkte Dauerhafte Wasserführung, Besonnung, günstig als Amphibien-Laichgewässer, langfristig vermutlich günstige Entwicklung, Trittsteinbiotop. zoologisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Libellen Maßnahmen Gehölze auf der Westseite in Schach halten, zu starke Beschattung des

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7452_86_290903_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Gewässers und zu hohen Laubeintrag unterbinden.

Breite (lineare Abb.) [m]

7452_86_290903_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- 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

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57300		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	86	96	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	901,9776		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste			е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57300		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	86	96	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	901,9776		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten				1							
					Anz	ahl A	Arten			19							

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