

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57308
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	42 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	774,5673
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	
– 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 (Vorkartierung: Röhricht) mit unbekannter Tiefe, leicht getrübt Wasser, umgeben von einem fast geschlossenem Saum aus Rohrkolben-Röhricht. Daran anschließend auf der Nord-, West- und Ostseite mit ca. 5 bis 10 m breiter Gehölzpflanzung aus naturfernen Dornengehölzen, Gärtnereiware, diese abgezaunt gegen Verbiß durch das Wild, jedoch mit Fütterungseinrichtungen für Wildtiere, dient jagdlichen Zwecken. Das Gewässer selbst ist relativ artenarm bewachsen mit nitrophytischen Röhrichten auf allen, relativ flach geneigten Ufern, v.a. im Süden mit sehr flachem Übergang zum angrenzenden Grünland, gut besonnt, vermutlich mit sehr großer Bedeutung als Amphibien-Laichgewässer. Neben den dominierenden Rohrkolben-Röhrichten kommen im oberen Uferbereich noch größere Mengen von Rohrglanzgras und Flatterbinse vor. In den Randbereichen stark gestört, hier häufig mit Dominanz von Brennessel, v.a. am Übergang zu den intensiver genutzten Nachbarflächen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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 LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	W Wohldorfer Graben		
Nachbarnutzung/en	Acker, Gehölzpflanzung		
Rechtswert (X)	574212	Hochwert (Y)	5952412
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

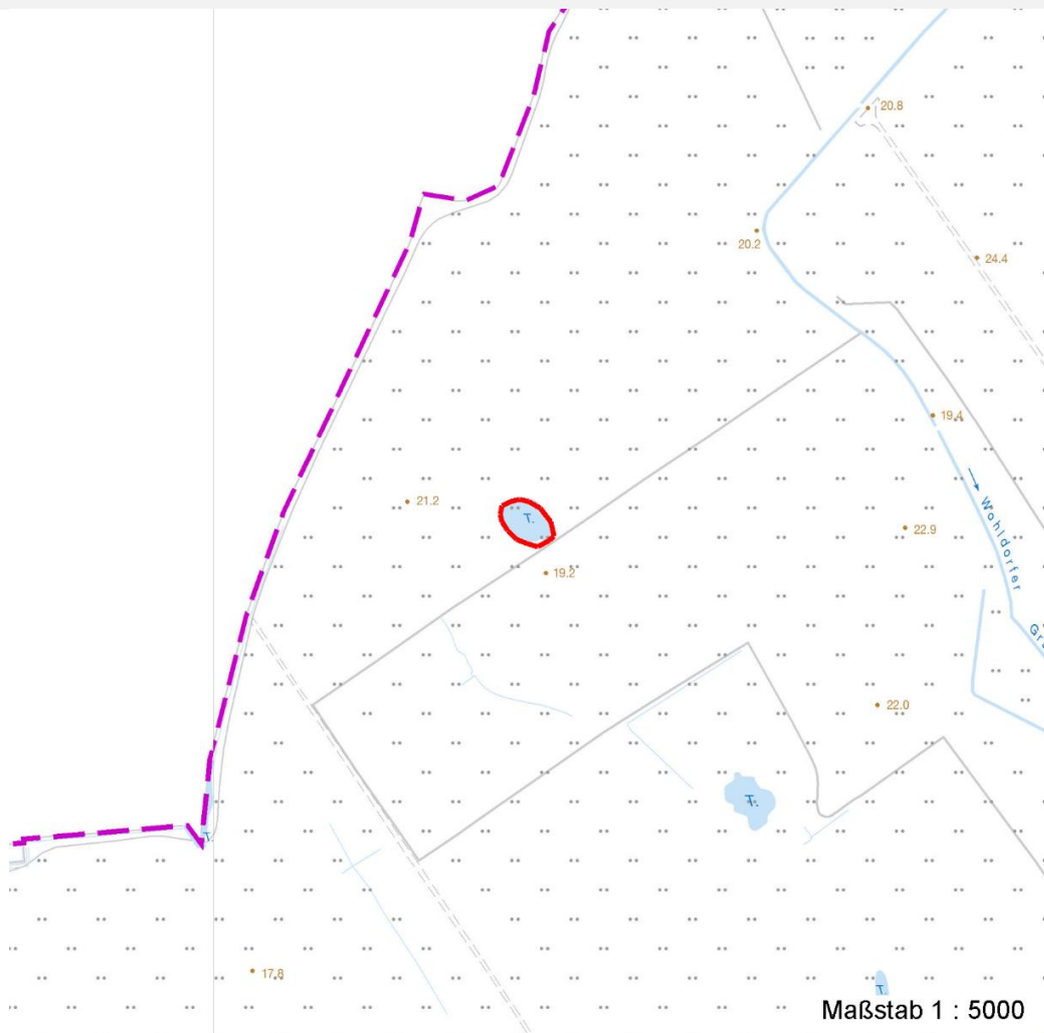
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57308
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	42 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	774,5673
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57308	57265	7452	42	15.08.1995	K	7454	45
57308	57309	7452	42	14.10.2009	K	7454	45

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17795	0	7452_42_290903_1.JPG	
17796	0	7452_42_290903_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

17.04.2020

Seite 2 von 5

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57308
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	42 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	774,5673
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Nährstoffeinträge, naturferne Pflanzung auf den oberen Ufern, relativ deutliche Störung des Gebietes.
Wertgesichtspunkte	In jüngerer Zeit hergestellte Biotopvernetzung über benachbarte Heckenpflanzungen, südlich offen mit breiten ungenutzten Randbereichen, dauerhafte Wasserfläche vermutlich mit großer Bedeutung für Amphibien,
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
Maßnahmen	Randnutzungen weiterhin extensiv betreiben, Gehölzpflanzungen langfristig naturnah umbauen.

Foto

Fotodatei 7452_42_290903_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7452_42_290903_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57308
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	42 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	774,5673
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-														
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-										3				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-														
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w		-									3		3			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Malva spec. (Malve)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57308
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	42 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	774,5673
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-									b		3		V
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1	1
Anzahl Arten														26			

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