Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141066 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	150 12.06.202 4715,4273		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, 	er
- Seitenneit	reliktische RL-Arten	

Bestandsbeschreibung

Teil des Burggrabens um das Herrenhaus Wohldorf herum, zum Herrenhaus hin i.d.R. mit einer Uferpalisade aus Holz, weitgehend nicht naturnah geprägt, meistens recht steil abfallend, mit Gehölzen, die nicht immer gewässertypisch sind und weit über das Wasser reichen. Richtung Herrenhaus eher parkähnlich gestaltet mit wenigen Hochstauden, Farnen und aufkommenden Gehölzen. Auch auf der Außenseite ist ein weitgehend nicht naturnah geprägter Aufwuchs aus mes ophilen Arten, teils gepflanzten Gehölzen vorhanden. Die Krautschicht ist insgesamt eher artenarm ausgeprägt und weist wenige feuchte Hochstauden, insbesondere Mädesüß auf, ist aber auch stark von Nitrophyten, vor allem Brennnessel durchsetzt. Das Gewässer selbst ist stark getrübt und vermutlich von der Fütterung der Wasservögel recht stark eutrophiert und zeigt einige Algenwatten auf. Es hat eine unbekannte Tiefe, ein submerser Bewuchs ist nicht erkennbar. Vermutlich ist es intensiv mit Fischen besetzt.

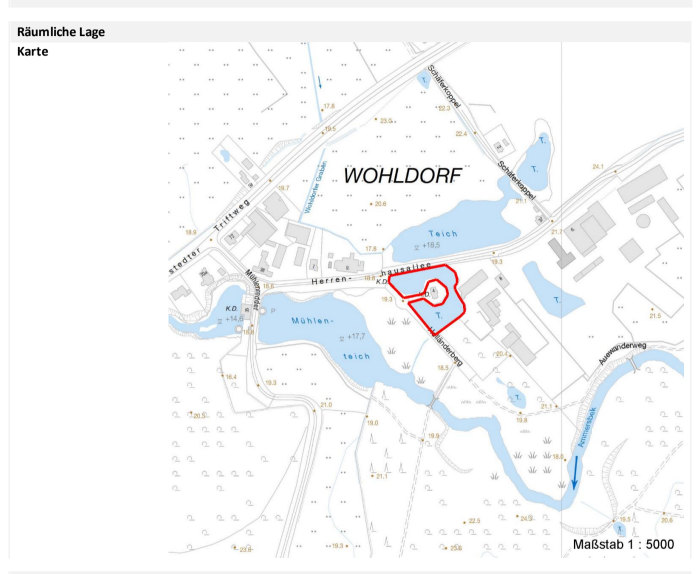
Wegen der durchgängigen Uferbefestigung und der gärtnerischen Überprägung der Ufer sowie der relativartenarmen Ausprägung wird das Gewässer nicht als FFH-LRT und nicht als gesetzlich geschützt eingestuft.

Anteil
gesetzl. Grundl.
00 %
30 (2) 1.2)
00 9

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Am Herrenhaus in Wohldorf Straße, Wege, Herrenhaus 574822	Hochwert (Y)	5951809
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Obere Alsterniederung (702.01) Wohldorf (535) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-204	6 / Anteil: 99%], NSG	Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [DE 2226-302/	Anteil: 1%]	

29.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 141066 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7452 7450 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 150 168 Bearbeitung **BAM Kopie** Ja Kartierung 12.06.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4715,4273 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141066	56827	7450	150	14.10.2011	K	7452	168
141066	56719	7450	13	22.09.2003	<	7452	9
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78712	0	7450_150_120620_2.JPG	
78713	0	7450_150_120620_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

29.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 141066 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 150 168 Bearbeitung **BAM Kopie** Kartierung 12.06.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4715,4273

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

Weitere AngabenMerkmalWertGefährdung/EinflüsseStark eutroph, kein erkennbarer Wasserpflanzenbewuchs, recht naturferne, rel ativ steile Ufer.WertgesichtspunkteGewässerpotential, eventuell als Laichgewässer für Erdkröten geeignet.zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für TiergruppeGewässerMaßnahmenVögelUfer, wenn möglich, auf der Außenseite zumindest naturnah umgestalten.

Foto

Fotodatei 7450_150_120620_1.JPG Fotodatei 7450_150_120620_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 SEZ
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT Entw.potential LRT	kein LRT
200		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	2.6 - Uferverbau entfernen, bauliche Einrichtungen beseitigen

29.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 141066 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7452 7450 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 150 168 Bearbeitung **BAM Kopie** Kartierung 12.06.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4715,4273

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	W												V			
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	W												V			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	W											b		3		V
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	W															
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1				2	1		1
					An	zahl /	Arten			25							

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 4