

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56537
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	16 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31632,3965
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist gegenüber 1981 unverändert. Über das Vorkommen der Europäischen Sumpfschildkröte können keine Angaben gemacht werden.

Zum Kupferteich aufgestaute Ammersbek, im Westen mit Wehr, im nahen Uferbereich vereinzelt mit Unterwasservegetation aus Wasserstern und Schwimmblattvegetation aus Gelber Teichrose und Buckeliger Wasserlinse. Ufer bis zu 2 m steil ansteigend, am Nordufer mit üppig wuchernder, hoher Krautschicht aus Giersch und Brennesseln, zerstreut von Mädesüß durchsetzt. Strauchschicht nur vereinzelt, uferbegleitende Gehölze nur stellenweise dicht, aus hohen Erlen, Eschen und Ahorn, in weiten Teilen jedoch fehlend.

Vereinzelt Kleinlibellen der Gattung Coenagrion, Beobachtung von Bachstelze, Reiherente, ein Paar Singschwäne, 1998 mit Jungen.

Wertvoller Reptilienbiotop, Lebensraum der vom Aussterben bedrohten Europäischen Sumpfschildkröte, Vorkommen des Wasserfrosches.

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	FFS	Aufgestauter Flussabschnitt (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kupferteich		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Straße, Gärten		
Rechtswert (X)	575658	Hochwert (Y)	5951810
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. <input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 3%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 97%]		
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 97%]		
Wasserschutzgebiet			

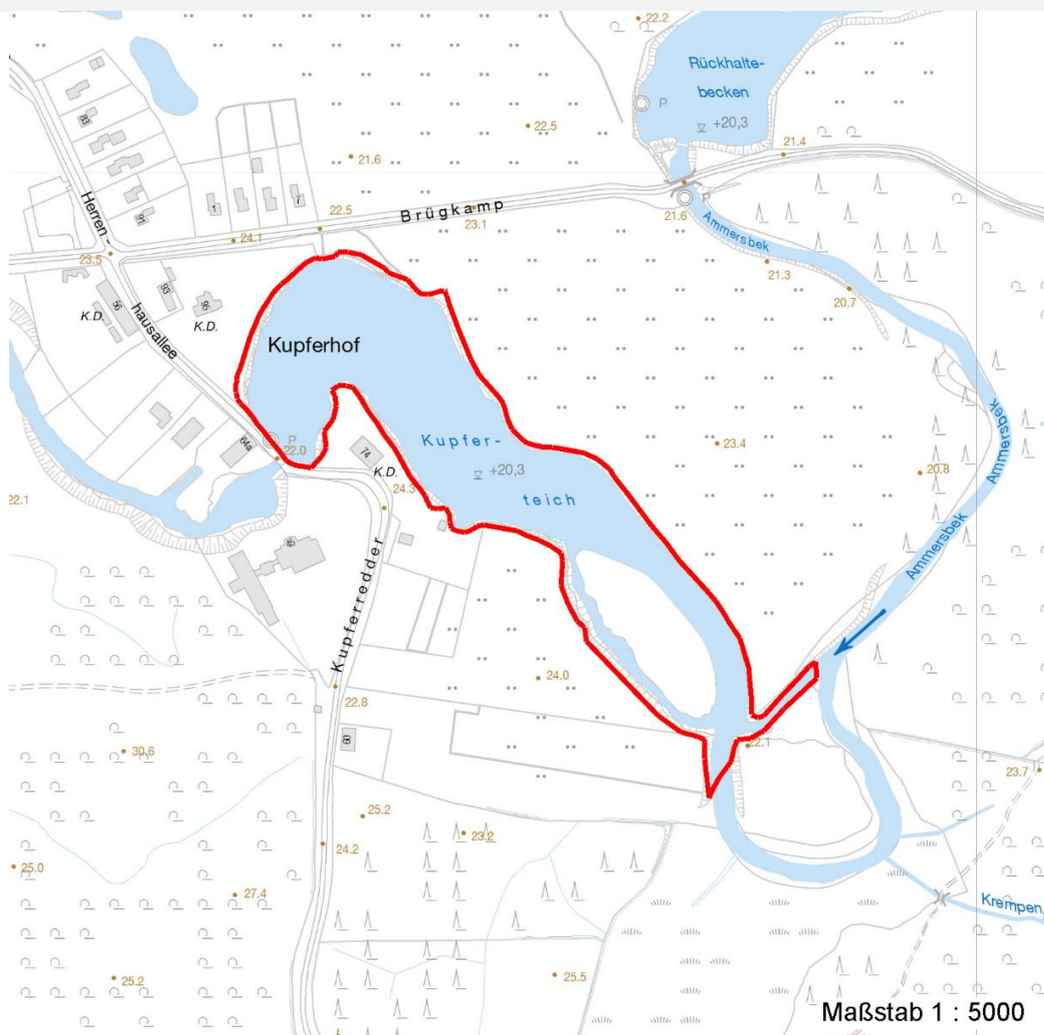
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56537
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 12
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.07.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	31632,3965
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56537	56536	7450	16	22.09.2003	K	7452	12
56537	56538	7450	16	22.09.2011	K	7452	12
56537	73916	9999	3250	15.05.1981	=	7452	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46863	0	7450_16_150798_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56537
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	16 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31632,3965
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Belastung der Ammersbek
Wertgesichtspunkte	Schwimblattvegetation
	Uferbegleitende Gehölze
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Unterwasservegetation
	Ufervegetation
	Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Reptilien
	Vögel
Maßnahmen	Das Wehr wird derzeit neu gebaut. Dem Anschein nach wird eine Fischtreppe eingebaut. Sollte dies nicht der Fall sein, muß dies nachgeholt werden.

Foto

Fotodatei	7450_16_150798_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Aufgestauter Flussabschnitt (2000)	Biototyp	FFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56537
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	16 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31632,3965
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	12 - tiefes Gewässer
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Kupferteich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Relief	Flußstau
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	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)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-														
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	w		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-														
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56537	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	16	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	31632,3965	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-										b				
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	z		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-														
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z		-										b				
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-														
Salix spec. (Weide)	7	w		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-														
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		-												D		D
Anzahl Rote Liste Arten													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