

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56867
			DK5 DK5-GK	7450 7452
			DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	109 123
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
				20.09.2003
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]
Anzahl Abschnitte	1			3117,5592
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Breit wasserüberstauter Teil einer Bachtalaue mit nur geringem Bewuchs aus jungen Erlen in den Randbereichen und großen offenen Wasserflächen, die vermutlich zeitweilig zurücktrocknen, recht flach sind und fast vollständig aus Flutrasen von Flutendem Schwaden und Kriechendem Hahnenfuß überwachsen sind. In Teilbereichen entwickelt sich intensives Röhricht aus Rohrglanzgras. Der Bereich wird von ausgeprägten, sehr breiten Bachröhrichten aus diesen Arten eingenommen. In den Randbereichen steigt das Gelände seicht an und ist auf ca. 1 m Breite häufig noch stark von Quellwasser geprägt, sehr sumpfig und durchsickert. In diesen Bereichen tritt häufiger die Winkel-Segge auf und es keimen Eschen und Erlen.

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	SET	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zentraler Wohldorfer Wald, im Drosselbekverlauf			
Nachbarnutzung/en	Mesophiler Wald, Bach			
Rechtswert (X)	574808	Hochwert (Y)	5951083	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)		Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

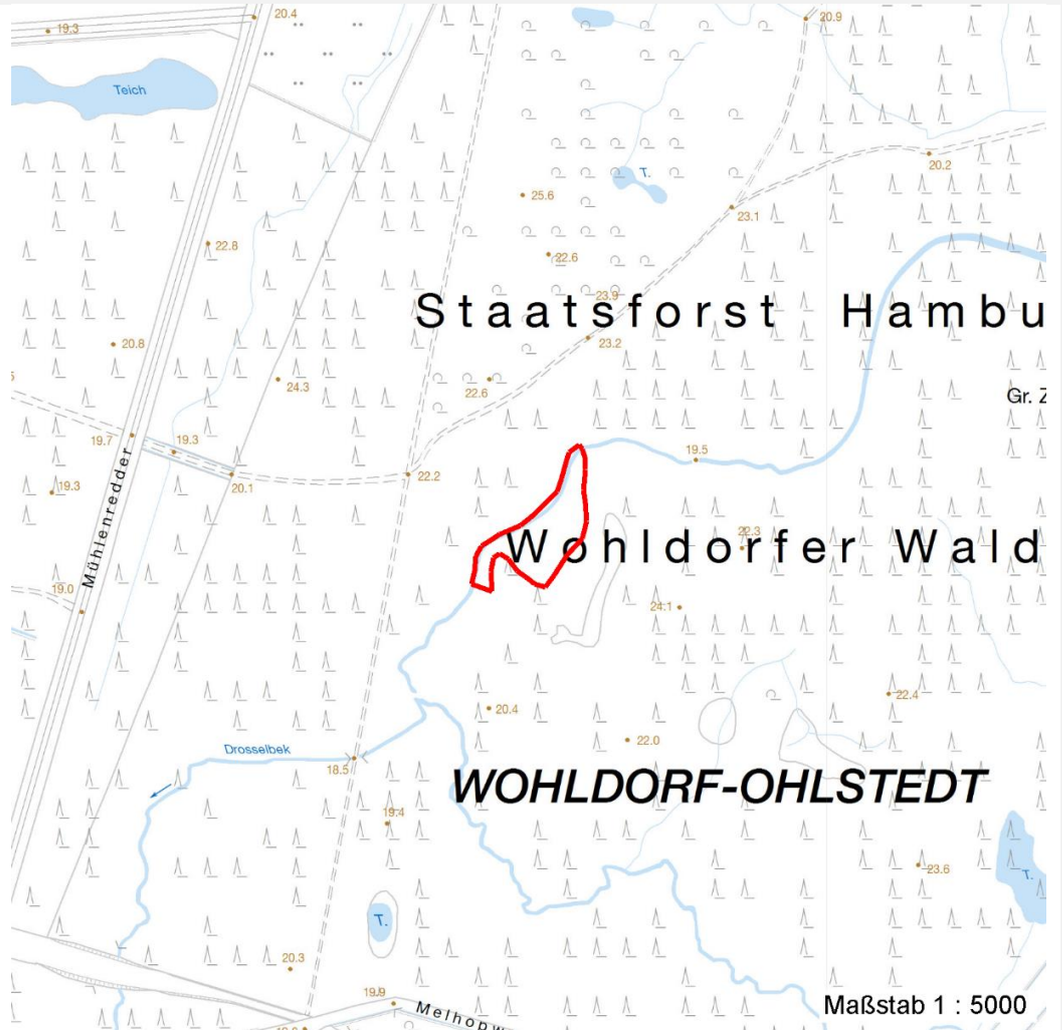
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56867	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
			DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	109	123
Bearbeitung	BRA		Kartierung	20.09.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3117,5592	
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)
56867	56463	7450	102	17.10.2011	N	7452	116

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16927	0	7450_109_200903_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar, potentiell gefährdet durch Gewässerunterhaltungsmaßnahmen, die den Stau beseitigen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56867
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	109 123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3117,5592
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Besonntes, dauerhafte Gewässer mit Eignung als Amphibien-Laichgewässer v.a. durch sehr sehr flache Wasserbereiche und intensiven Wuchs von Bachröhrichten, vermutlich Wuchs- und Lebensraum für weitere seltene und gefährdete Arten, naturraumtypisch,
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Wasserstau keinesfalls beseitigen, keine Gewässerunterhaltungsmaßnahmen durchführen.

Foto

Fotodatei 7450_109_200903_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)	Biotoptyp	SET
- 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.	56867
			DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			109 123
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				20.09.2003
				Fläche / Länge [m²/m]
				3117,5592
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	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)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w	-															
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w	-											V	V			
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w	-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w	-															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w	-															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w	-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w	-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h	-															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w	-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w	-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w	-															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w	-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z	-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h	-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w	-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w	-															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w	-															

