

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61783
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	NET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1134,3969
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleinstgewässer inmitten einer Pferdeweide gelegen mit sehr flachen, streckenweise sumpfigen, von den Pferden stark zertretenen Uferbereichen. Stellenweise Unterwasservegetation (5%) aus blühender Wasserfeder und Wasserstern, in der Schwimmblattzone (1%) abwechselnd mit kleinem Bestand des Gemeinen Wasserhahnenfußes. Schwimmblattvegetation (60%) sonst aus flächenweise dichtem Bestand des Schwimmenden Laichkrautes im Zentrum des Gewässers und lockerer Wasserlinsendecke aus Gemeiner Wasserlinse vereinzelt von Vielwurzeliger Wasserlinse durchsetzt in den Randbereichen. Kleinflächig dichter Bestand der Gemeinen Teichsimse im Zentrum neben vereinzelter Vorkommen des Wasser-Schwadens, des Flutenden Schwadens, des Gift-Hahnenfußes, des Brennenden Hahnenfußes, des Wiesen-Schaumkrautes und des Gemeinen Froschlöffels in den Randbereichen. Vorkommen des Sumpfqwendels. Beobachtung mehrerer Großlibellen der Art Libellula quadrimaculata neben zahlreichen Kleinlibellen der Art Coenagrion puella. Vorkommen der Erdkröte. Zoologisch bedeutsamer Bereich.

Wertstufe 7.

Spezielle Nutzungen: Uferbereiche bis nahe an die Gewässerkante heran als Pferdeweide genutzt.

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
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	Nördlich der Straße Krempenhege		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576426	Hochwert (Y)	5950690
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61783
		DK5 DK5-GK	7650 7652
		DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 14
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1134,3969
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.** x

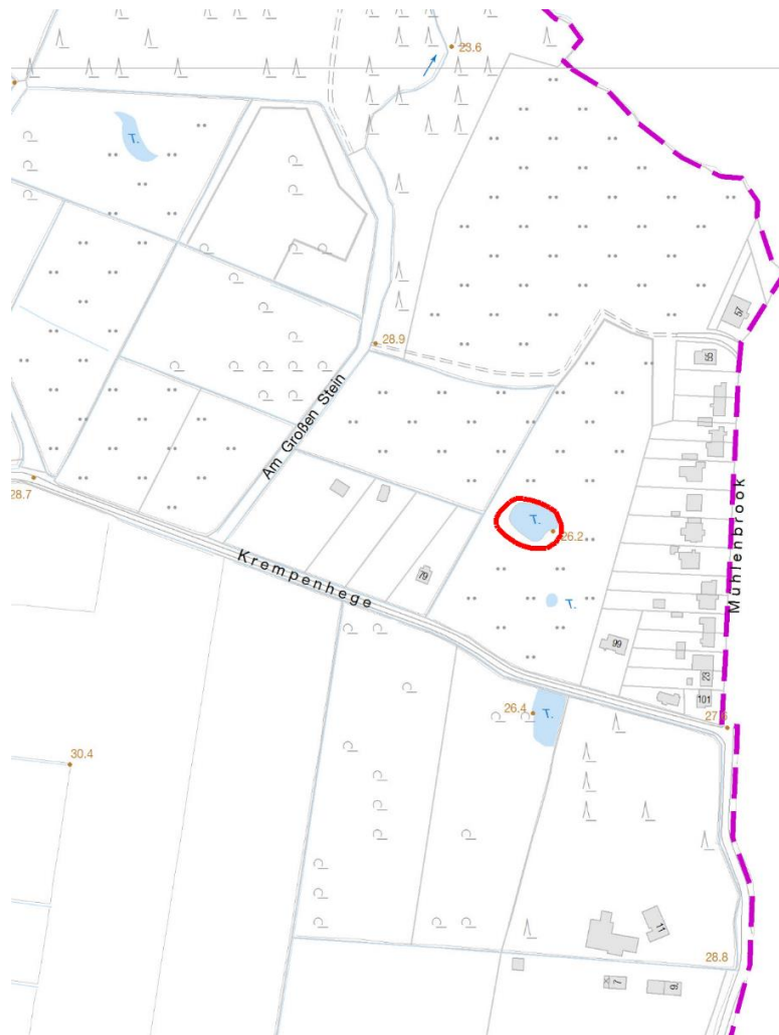
Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]

Wasserschutzgebiet

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61783	61793	7650	10	18.09.2003	K	7652	14
61783	61789	7650	10	20.10.2011	K	7652	14

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61783 7650 7652 Hoisbüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 14
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1134,3969
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Uferbereiche durch Tritt und Verbiß stark zerstört. Trittbelastung durch Weidevieh Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Schwimtblattvegetation Ufervegetation Unterwasservegetation Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen
Maßnahmen	Absperrung, Einzäunung Naturnahe Uferzone herstellen

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

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 agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61783
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7650 7652
Bearbeitung	NET	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	10 14
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	1134,3969
		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	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-										b	V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Peplis portula (Sumpfqüendel)	7	X		-												3	2	V
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X		-														
Ranunculus aquatilis (Gewöhnlicher Wasserhahnenfuß)	7	X		-												2		V
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-														
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	X		-												2		
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													4	4	3			
Anzahl Arten													14					

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