

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56278
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	47 59
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3024,6815
		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

Naturnah gestaltete, noch relativ junge Gewässerneuanlage, meist Wasser führend, derzeit jedoch ausgetrocknet, ca. 2 m unter dem benachbarten Gelände, z.T. von Süden her besonnt, offen und vermutlich mit großer Bedeutung als Amphibien-Laichgewässer, derzeit jedoch trocken. Ein Teilbereich im Westen liegt tiefer und bildet vermutlich ein temporäres Gewässer, ein langgestreckter Abschnitt im Westen und Süden liegt ca. 0,5 m darüber und derzeit vollständig trocken, fast ohne gewässertypische Vegetation, hier erstrecken sich die Krautfluren der benachbarten Brachfläche bis in die Mulde hinein. Auch im Nordosten ist ein Teilbereich als Dauergewässer angelegt. Hier herrscht wegen eines - das Gewässer umgebenden -Erlenbestandes jedoch eine stärkere Beschattung vor. Der Gewässerboden ist derzeit ebenfalls ausgetrocknet, jedoch größtenteils unbewachsen. In den Ufern wurden Schwarzerlen und Trauerweiden gepflanzt.

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	Zw. Rodenbeker Straße und Wohldorfer Damm
Nachbarnutzung/en	Staudenflur, Gehölz
Rechtswert (X)	574206
Bezirk	Wandsbek
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/> Nationalpark
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]
	Hochwert (Y) 5948224
	Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
	Gemarkung Bergstedt (538)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56278
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	47 59
Bearbeitung	BRA	Kartierung	06.09.2003
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3024,6815
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)
56278	56201	7448	47	15.09.1995	K	7450	59
56278	56276	7448	47	06.10.2011	K	7450	59

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10645	0	7448_47_060903_1.JPG	
10646	0	7448_47_060903_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56278
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	47 59
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3024,6815
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Verarmung durch Austrocknung.
Wertgesichtspunkte	Eventuell bedeutendes Amphibien-Laichgewässer, Bereicherung der Landschaft, potentieller Standort schutzwürdiger Feuchtvegetation.
Maßnahmen	Nach Möglichkeit dauerhafte Wasserführung sicherstellen.

Foto

Fotodatei	7448_47_060903_1.JPG	Fotodatei	7448_47_060903_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		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.	56278
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	47 59
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3024,6815
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-											V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	w		-														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w		-														
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	w		-							X		2		V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z		-														
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		-														
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56278	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	47	59
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3024,6815	
			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
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-													
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten													1	2			
Anzahl Arten										35							

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