

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39776
			DK5 DK5-GK	6842 6844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein Borstel
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	50 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.09.1997
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	457,1452
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Ausgetrockneter Weiher ("Tümpel"), episodisch Wasser führend, in parkartig halboffenen Lage.

Dominierend ist der Flutende Schwaden und das Ausläufer-Straußgras. Häufig und auffallend sind das Drüsige Springkraut, die Brennnessel, die Zaunwinde und die Schwertlilie. Zwei Rote-Liste-Arten wurden gefunden: Kleiner Knöterich (evt. auch Milder Knöterich, beides RL 3) und Sumpf-Wasserstern (RL 3).

Eine ungewöhnlich strukturierte Fläche, wie sie in dieser Art auf dem Friedhof nur hier vorkommt.

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	0 %
2	STZ	Sonstiger Tümpel (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

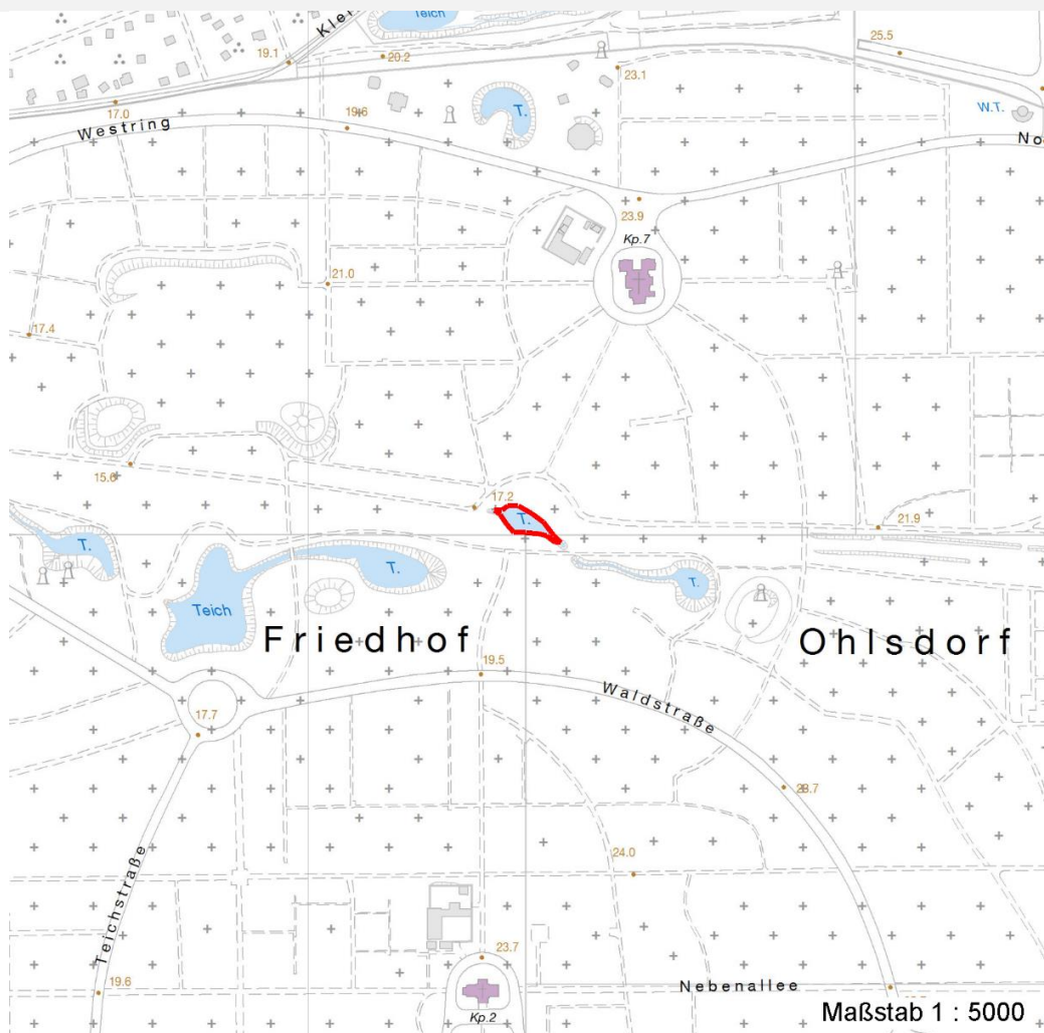
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof		Hochwert (Y)	5942440
Nachbarnutzung/en	Wege		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	569147		Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Bezirk	Hamburg-Nord		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39776
		DK5 DK5-GK	6842 6844
		DK5 - Name	Klein Borstel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	50 53
Bearbeitung	MLO	Kartierung	25.09.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	457,1452
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)
39776	39777	6842	50	20.05.2004	K	6844	53
39776	84957	6842	50	15.10.2014	K	6844	53

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Eutrophierung Neophyten: Drüsiges Springkraut
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Maßnahmen	Neophyten entfernen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39776
		DK5 DK5-GK	6842 6844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein Borstel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	50 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	457,1452
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Tümpel (2000)	Biotoptyp	STZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
Vegetation	Reaktion	neutral	6,6
	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
	Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	d		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpfwasserstern)	7	z		-										3			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39776	
			DK5 DK5-GK	6842	6844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein Borstel	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	50	53
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.09.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	457,1452	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d		-														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	h		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		-										b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-														V
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z		-														V
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	z		-								X			3			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2		
Anzahl Arten														21				

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