

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10089
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	11 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12226,8981
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Tongrube der Osdorfer Ziegelei, die sich zu einem großen, vermutlich tiefen Stillgewässer (Baggersee) SA entwickelt hat, meist sind bis zu 5 m steil ansteigende, bewaldete Randböschungen vorhanden. Ziegeleiteich ohne sichtbare Unterwasser- oder Schwimmblattvegetation, nur im Norden mit Flachwasserzonen, wo sich auf einigen Stellen etwas Schilf angesiedelt hat, selten wachsen dort auch Wasser-Schwertlilie, Gift-Hahnenfuß, Ufer-Wolfstrapp oder Flatter-Binse als Vertreter einer charakteristischen Feuchtvegetation. Häufig finden sich Rispengräser und Zarte Binse, die einen schmalen Saum bilden können, im Bereich des um den halben See führenden Trampelpfades oder an Angelstellen ohne Bewuchs.

Abschnittsweise am Nordufer aufkommende, tiefer im Wasser stehende Erlen, gepflanzte Weidenbäume und Weidenbüsche, von denen einige abgestorben sind. Die Bäume des angrenzenden Gehölzes reichen meist bis an die Wasserlinie und erschweren den Zugang zum Uferbereich. Lebensraum von Stockenten, Gewässer fischreich.

Spezielle Nutzungen: Erholungsnutzung (Angeln, Spazieren)

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	SEA	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Osdorfer Ziegeleiteich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556886	Hochwert (Y)	5935675
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / Anteil: 70%], LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 30%]		
Wasserschutzgebiet			

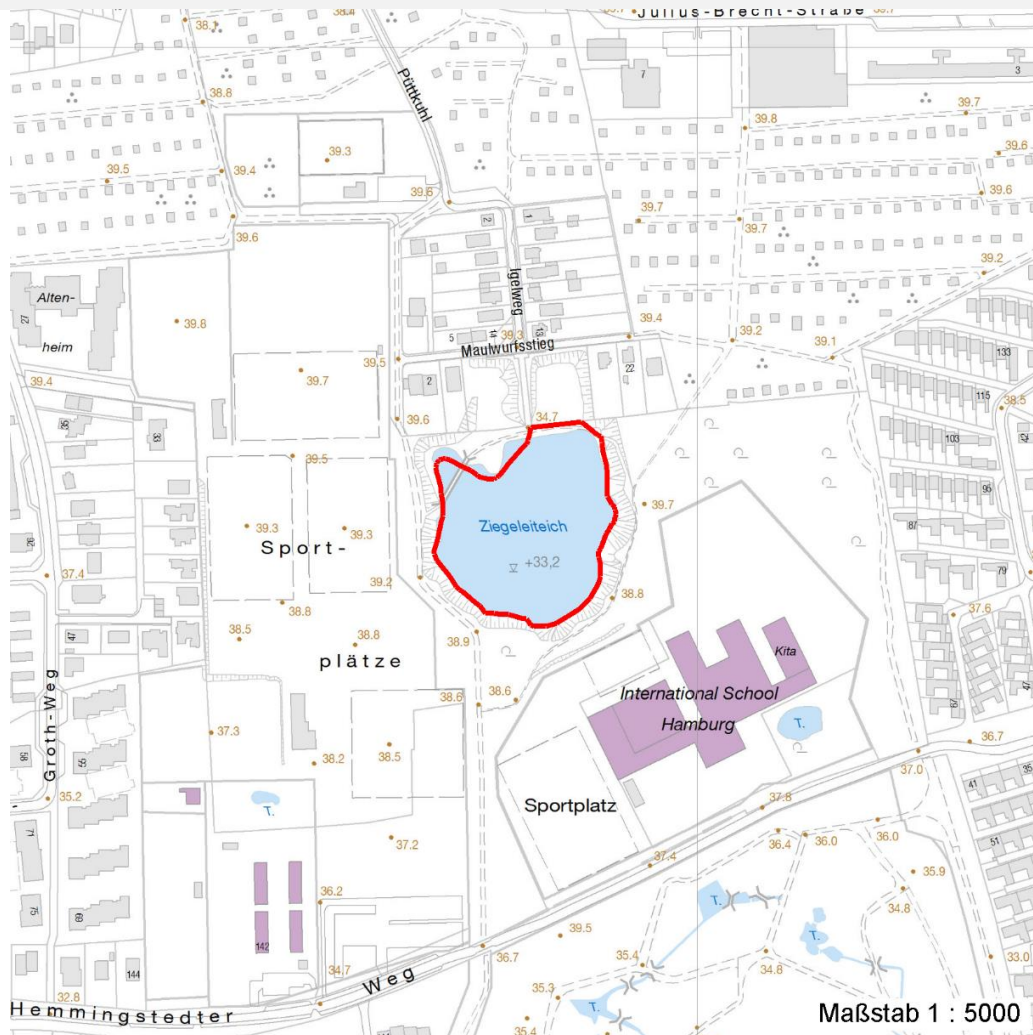
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10089
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 5
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12226,8981
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)
10089	10090	5634	11	10.08.2001	K	5636	5
10089	10090	5634	11	10.08.2001	N	5636	5
10089	10082	5634	11	07.07.2009	K	5636	5

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10089
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	11 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12226,8981
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	artenarme Ausprägung Anlage von Gewässern Naturliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Flachwasserzonen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biototyp	SEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Ton, Lehm ., (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, z.T. steiles Ufer, natürl. Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		9

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	10089 5634 5636 Klein-Flottbek 11 5 15.06.1987 12226,8981
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HET		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-														
Bidens spec. (Zweizahn)	1	+		-														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	+		-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	1	+		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-									b					
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-														
Juncus tenageia (Sand-Binse)	7	h		-										0	2	0	2	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	1	+		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	+		-														
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-														
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	1	+		-											G	D	3	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-														
Populus spec. (Pappel)	1	+		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	+		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	1	+		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-														
Salix alba alba (Silber-Weide)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	1	+		-													D	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-														
														Anzahl Rote Liste Arten	0	2	1	3
														Anzahl Arten	32			

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