Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41062 6848 Glashütte	6850	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 30.05.2003 325,4907	19	

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 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 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

Kleiner Teich zwischen der Müllbergböschung und der Zufahrt. Die Wasserfläche ist in großen Teilen locker mit Rohrkolben und Wasserschwaden bewachsen. Am Ufer wächst ein schmaler Saum aus Iris und anderen Uferstauden sowie Weiden und Erlen mittlerer Höhe. Der Wasserstand schwankt, das Wasser ist leicht getrübt. Das Ufer an der Zufahrt ist durch Sandablagerungen beeinträchtigt. In den Teich wird Oberflächenwasser eingeleitet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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)					
3		15	Ufer naturnah (I5)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Am Nordrand der Mülldeponie Müllberg, Brache, Zufahrt 569249 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5948306 Geestplatten westlich der Alster
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hummelsbüttel (520) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(696.01) Hummelsbüttel (530) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41062 6848 Glashütte	6850	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 30.05.2003 325,4907	19	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
41062	41063	6848	20	02.09.2011	K	6850	19	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21	0	6848_20_300503_1.JPG	
44648	0	6848_20_300503_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aufschüttung

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6848 6850

DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 20 Nein 19 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 30.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 325,4907 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere AngabenMerkmalWertStarke negative Einflüsse von außenWertgesichtspunkteNaturnahes Element in beeinträchtigter UmgebungMaßnahmenErhaltung des Gewässer - 2.23Gegenüber Zufahrt Pufferstreifen herstellen

Foto

Fotodatei 6848_20_300503_1.JPG **Bildbeschreibung** Gesamtansicht

Aufnahmerichtung



6848_20_300503_2.JPG

k.A.





-:!f!# -bt		Tailfläcken Nu	1
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	Ufer naturnah (I5)	 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

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	41062 6848	6850	
· · · oje	Diotopikal tieralig lia			DK5 - Name	Glashütte	0030	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	19	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	30.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	325,4907		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	1.00 m
Länge	30.00 m
Breite	10.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Relief	Flache Mulde
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	7.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
													Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	PA P	h S	z VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		K1												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1												

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	41062	
Projekt	Biotopkartierung Ha		DK5 DK5-GK	6848	6850	
				DK5 - Name	Glashütte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	19
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	30.05.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	325,4907	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		B1													
Salix spec. (Weide)	7	h		B1													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
						ahl R ahl A	ote L rten	iste /	Arten	1 19							

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

14.04.2020 Seite 5 von 5