Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145145 7448 Ohlstedt-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	320 30.07.2020 455,884	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilv	veise Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder a Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	ls Puffer

Bestandsbeschreibung

Etwa 10 Jahre altes Regenrückhaltebecken auf dem Sportplatz des DuWo08. Vermutlich permanent wasserführend und naturnah eingewachsen. Umzä unt und auch recht störungsarm (bis auf die intensive Verlärmung durch Bahn- und Luftverkehr. Starke Verschattung durch Bahndammgehölze und die Tennishalle. Nach Norden hin als Entwässerunsggraben zum Parkplatz auslaufend. Wasserfläche aktuell vollstädnig mit Wasserlinsen bewachsen. Verlandungszonen mit Schmal- und Breitblättrigem Rohrkolben, sowie vielen jungen Erlen.

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		SXR	Rückhaltebecken, naturfern	(2018)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	innerhalb Sportplatz südlich Sth Sportplatz, Tennishalle, Bahnda		
Rechtswert (X)	575131	Hochwert (Y)	5949733
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Ohlstedt (537) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 145145 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 320 Bearbeitung DUK Kopie Nein Kartierung 30.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 455,884

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
145145	55986	7448	239	18.07.2011	<	7450	10133	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81629	0	7448_320_300720_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung/Einflüsse	Starke Lärmbelastung	
	Verschattung	

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 145145 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 320 Bearbeitung DUK Kopie Nein Kartierung 30.07.2020

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Röhricht Ufergehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer
	Amphi bi en, Sommer quartiere
Maßnahmen	1.1 - Sukzes s ion ungestört a blaufen lassen (Entwicklung in Richtung eines Waldtümpels)

Foto

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7448_320_300720_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Fläche



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

455,884

Teilflächenbeschreibung		
Teilflächentyp Biotoptyp Rückhaltebecken, naturfern (2018) - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	1 SXR Ja 100 % Nein
	Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145145 7448 Ohlstedt-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	320 30.07.2020 455,884	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweis e wasserüberstaut
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Anzahl Gewässer	1
Böschungshöhe	0.70 m
Gewässertiefe	0.40 m
Uferstrukturen	Röhrichte, Flutrasen, Ufergehölze
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	zei twei s e wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	145145	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7448	
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	320	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Kartierung	30.07.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	455,884	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																
											Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Typha angustifolia (Schmalblättriger	7															
Rohrkolben)																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W														
					Anzał	Anzahl Rote Liste Arten									1	
					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

29.09.2022 Seite 5 von 5