Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60390 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18 23.09.1998 422,9174	54	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	5 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

Zwischen Weiher und Rinderweide liegende kleine, sumpfige, längliche Wasser-Stauanlage (breiter Graben) in der sich vor allem am Rand Weidengebüsch, welches schon z.T. abgestorben ist und einige Schwarz-Erlen angesiedelt haben. Das Wasser ist schlammig und hat eine silbrigglänzende Schicht. Nur ganz vereinzelt Feuchtvegetation aus Gilbweiderich und Sumpf-Segge vorhanden.

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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich der Krögerstraße, NSG Stellmoorer Tunneltal Rinderweide, Weiher, Meiendorfer Graben.							
Rechtswert (X)	576872	Hochwert (Y)	5941316					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Stellmoorer Tunneltal [HH- Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	teil: 100%]					

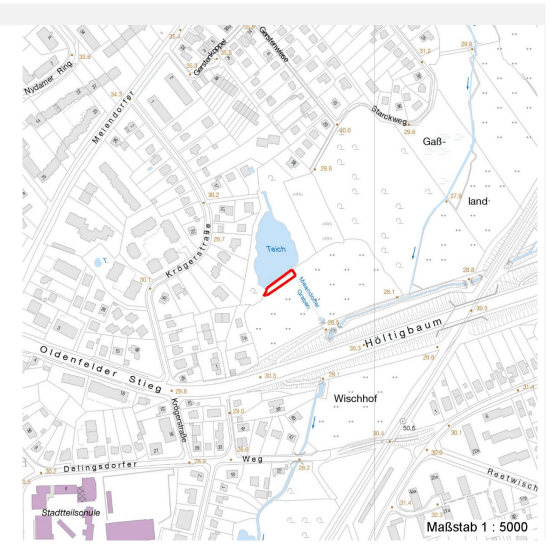
20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 60390 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 54 **Bearbeitung** Kartierung MES Kopie Nein 23.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 422,9174

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)	
60390	60370	7640	78	01.10.2005	N	7642	130	
60390	118671	7640	78	23.08.2017	N	7642	130	
60390	74218	9999	3524	15.07.1987	<	7642	7	
Zuordnung: N = n	achfolgondo Kartieri	ing K - weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	har)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47249	0	7640_18_230998_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 60390 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 18 Nein 54 Kartierung **Bearbeitung** Kopie MES Nein 23.09.1998

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

422,9174

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen Größe	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Breite	10.00 m

roto		
Fotodatei	7640_18_230998_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	breiter Graben	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Fläche

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: breiter Graben		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	ef - Faulschlammbildung
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	85 %
1. Krautschicht	3 %
Moosschicht	1 %

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Duration La	Distantantian na 11a			Interne Nr.	60390	7642	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	54	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	422,9174		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8					
Boden	Feuchte	naß	8					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3					
	Reaktion	schwach sauer	6,1					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8					
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		3					

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w۱	/s	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		B2												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)		W		-												
Carex paniculata (Rispen-Segge)		W		-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W		-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-												
Gilbweiderich)																
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		S												
Salix spec. (Weide)	7	Χ		S												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-												
Nachtschatten)																
·					Anzah	Rote I	Liste	Arten	1							
					Anzah	Arten			13	3						

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

20.04.2020 Seite 4 von 4