Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118649	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7640	
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	529	
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3493,1507	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgrad	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachen	n Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	ı lokalen Biotopverbund ode	er als
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. arteni	reicher

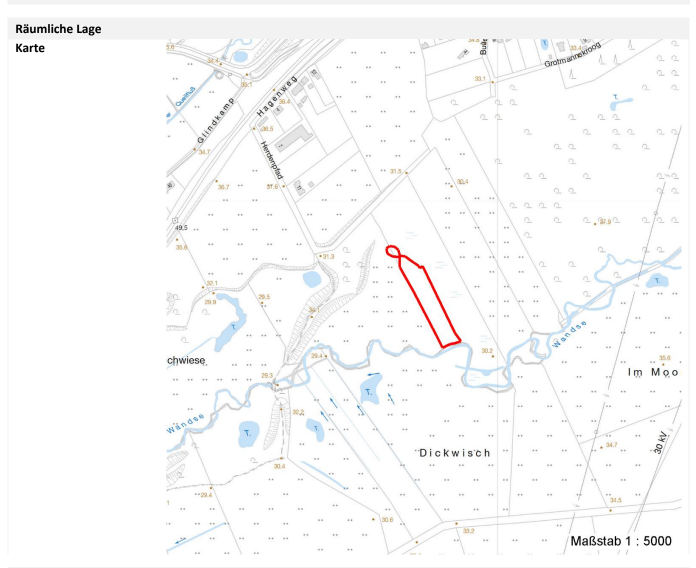
Bestandsbeschreibung

Großflächig niedrig gelegener Geländeteil mit ausgedehnten Beständen aus Rohrglanzgras und Großseggen, derzeit fast vollständig ausgetrocknet, zeitweilig jedoch wasserüberstaut. Die Flächen sind in die benachbarten beweideten Flächen integriert und werden teil- und zeitweilig mit durchweidet, sind am Boden entsprechend etwas zertreten und ruderalisiert. Niedermoortypische Arten, v.a. die Arten nährstoffärmerer Standorte sind noch auffindbar (Fieberklee). Über große Flächen domineren Seggenrieder.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	50 %
2		NRG kein LRT	Rohrglanzgras-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				25 %
2		NRW kein LRT	Wasserschwaden-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				25 %
2		NGG kein LRT	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nordwestliche Kartenecke, nör	dlich Wandse	
Nachbarnutzung/en	Extensivgrünland		
Rechtswert (X)	577904	Hochwert (Y)	5941867
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [HF	I-505 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigba	um [DE 2327-302 / An	nteil: 100%]
Wasserschutzgebiet			
20.04.2020			Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118649	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5 DK5-GK	7640	
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	529	
Bearbeitung	CHR K	Copie	Nein	Kartierung	14.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3493,1507	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen														
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
118649	60264	7640	200	07.10.2005	<	7842	69							
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64642	0	7640_529_140817_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Pflegeschnitte durchführen - 4.4	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640
DK5 - Name Oldenfelde
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 529

BearbeitungCHRKopieNeinKartierung14.08.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3493,1507

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7640_529_140817_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Rohrglanzgras-Röhricht (2000) **Biotoptyp** NRG - Zusatz gesetzl. Grundl. kein LRT FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Kein LRT Hauptfläche Ja Flächenanteil 50 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	8 - naß	
Standort, Relief		
Relief	flachwellig	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)	

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118649	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7640	
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	529	
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3493,1507	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	sonnig	7,7						
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4						
	Reaktion	neutral	6,5						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7						
	Wechselfeuchteanzeiger		4						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		4						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h															
Caltha palustris minor (Kleine Dotterblume)	7															V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	- 1														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	- 1															
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	- 1															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	- 1												V		3	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	- 1															
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	W											b	3	3	3	3
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	I															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	- 1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					Ana	zahl R	ote L	iste A	Arten					2	1	4	2
					Ana	zahl A	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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kein LRT		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118649	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7640	
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	529	
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3493,1507	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h															
Caltha palustris minor (Kleine Dotterblume)	7	- 1														V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	- 1														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	- 1															
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	- 1															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	- 1												V		3	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	- 1															
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	W											b	3	3	3	3
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	I															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	- 1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					Ana	zahl R	ote L	iste A	rten					2	1	4	2
					Ana	zahl A	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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kein LRT		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118649	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7640	
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	529	
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3493,1507	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote List			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h															
Caltha palustris minor (Kleine Dotterblume)	7															V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	I														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7																
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	- 1															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	- 1												V		3	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	- 1															
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	W											b	3	3	3	3
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	I															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	I															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I															
					Ana	ahl F	Rote L	iste /	Arten)				2	1	4	2
					Ana	ahl A	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

20.04.2020 Seite 6 von 6