Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118641 7640 Oldenfelde	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	526 09.08.2017 22613,3469	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll						
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre						
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionale Biotopverbund.						
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes					

Bestandsbeschreibung

Großflächig durchgängig von Pferden beweidetes, nasses, sumpfiges, örtlich auch wasserüberstautes Grünland an einem Niedermoorstandort im Talbereich des Stellmoorer Quellflusses, im Zusammenflußbereich der Wandse. Von Seggen, Binsen und Röhrichtarten dominiert, z.T. aber auch mit Flutrasenvegetation, mäßig artenreich. Wo der Boden zertreten ist, kommen vereinzelt Schwarz-Erlen auf. Die Vegetation ist hier besonders ruderalisiert und geprägt von der als Weideunkraut auftretenden Flatter-Binse.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Nördl. Höltigbaum, westl. Bahn Bruchwald, mesophiles Grünland 577092 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5941423 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Meiendorf (541) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-5 Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum		teil: 100%]

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 118641 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7640 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **526** Bearbeitung CHR Kopie Kartierung Nein 09.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 22613,3469 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118641	60142	7640	17	01.10.2005	/	7642	53
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64634	0	7640_526_090817_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Gehölzaufkommen (Erle) Verunkrautung, Ruderalisierung

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen
Interne Nr. 118641

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640
DK5 - Name Oldenfelde

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt526BearbeitungCHRKopieNeinKartierung09.08.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]22613,3469

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

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Maßnahmen Flatterbinse bekämpfen
Pflegeschnitte durchführen - 4.4

Foto

Fotodatei 7640_526_090817_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche **Biotoptyp** GNR Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) Zusatz 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 118641 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 526 **Bearbeitung** CHR Kopie Nein **Kartierung** 09.08.2017

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

22613,3469

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera prorepens (Weißes	7	h															
Straußgras)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	I															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W												V			V
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	I															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	I															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	I															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	I															
Hypericum perforatum perforatum	7	W															
(Gewöhnliches Echtes-Johanniskraut)																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	- 1												3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	- 1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	- 1															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	- 1															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	I														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	- 1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	- 1															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	- 1														V	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Ι															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Ι															
,							Rote L Arten	iste /	Arten	28				2		4	1

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