Erhebungsbogen							В
Duoiale	Dietopkortionung He			Interne Nr.	60109	7642	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	86	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32350,3896	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll					
AlterBelastungsgrad	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache					
 Ökolog. Funktion 	tion 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.					
 Seltenheit 	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes				

Bestandsbeschreibung

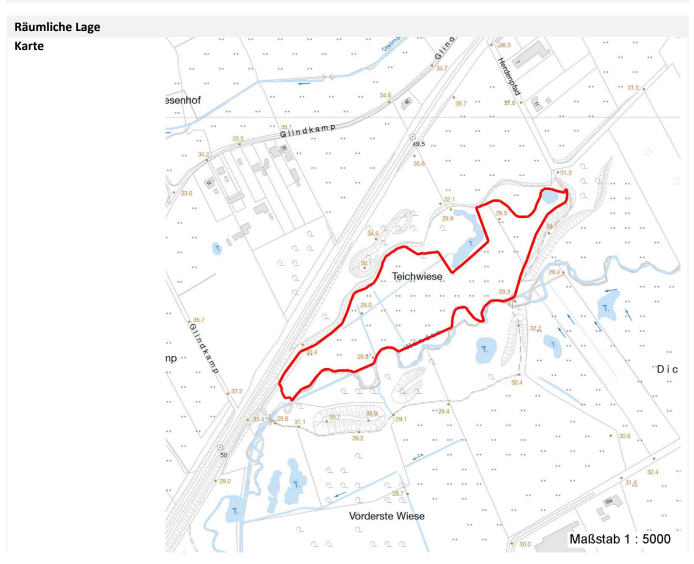
Großflächige Weide auf sehr nassem, anmoorigen Untergrund, der teilweise schwingt. In Teilen dominiert von Süßgräsern, im übrigen mit sehr hohen Anteilen zahlreicher Arten der Großseggenrieder und feuchten Hochstaudenfluren, mit hohen Anteilen von Mädesüß, Sumpfsegge und einem Vorkommen des Kleinen Klappertopfes. Einzelne Distel- und Brennesselvorkommen deuten auf die bereits zeitweilig durchgeführte Beweidung, die nach dem umgebenden Weidezaun zu urteilen, noch intensiviert werden soll. Mit dieser Nutzung ist eine erhebliche Verunkrautung der Flächen zu erwarten. Das Gebiet war ursprünglich vermutlich von einem Grabennetz durchzogen, das derzeit nur noch als flache Mulden im Gelände erkennbar ist. Der Aufwuchs zeigt deutliche Anzeichen von Unternutzung, beginnt zu verfilzen. Süßgräser übernehmen aufgrund der Unternutzung die Dominanz. Teilbereiche des Geländes stehen aktuell unter Wasser.

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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Herdenpfad, Nordwestlich Wandse, Gehölze	Südlich Herdenpfad, Nordwestlich Wandse Wandse, Gehölze					
Rechtswert (X)	577577	Hochwert (Y)	5941758				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-5 Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaur	•	teil: 100%]				

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Duciald	Dietopkortionung Ho	mhura		Interne Nr.	60109	7642	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	86	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32350,3896)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
60109	60112	7640	40	24.09.1998	K	7642	86	
60109	118637	7640	523	09.08.2017	N			
60109	118638	7640	524	09.08.2017	N			
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12719 12720	0	7640_40_061005_1.JPG 7640_40_061005_2.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 60109

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 86 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 06.10.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 32350,3896 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beabsichtigte dauerhafte Beweidung einer nicht standfesten Feuchtwiese, erhebliche Ruderalisierung, fehlender Nährstoffaustrag, Verfilzen der Bestände, bisher unternutzte Bestände.
Wertgesichtspunkte	Artenreich, Vorkommen gefährdeter Arten in großer Zahl, Standortpotential für weitere seltene Arten, vermutlich günstiger Wiesenvogel-Lebensraum.
Maßnahmen	Flächen zumindest zeitweilig als Mähwiesen nutzen, Mähgut abtransportieren, Flächen aushagern, Arten magererer Standorte fördern.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

7640_40_061005_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640_40_061005_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60109 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	40 06.10.2005 32350,3896	86	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -
	Sumpfrasen)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		17
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	W		-													
Ruchgras)																	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		-										3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		-													
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-										V		V	
Carex elata (Steife Segge)	7	W		-										2	3		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		-													
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W		-												V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-													
Hornkraut)																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Z		-										V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-										V			V

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

7642

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640

DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 86 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 06.10.2005 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 32350,3896

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

														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	W		-										V			
Weidenröschen)																	
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z		-										3		3	
luncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
luncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		_												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		_													
Gilbweiderich)	,	_															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		_													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		_													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		_												V	
Vergissmeinnicht)																-	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		_													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		_													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		_													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		_													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		_												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		_												V	
Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf)	7													1		2	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W												1		2	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
	7			_												V	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W														V	
		W												V		2	
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere) Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-										V		3	
		W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	W		-										D			

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60109		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	86	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32350,3896	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten							13	2	15	4	
					Anzahl Arten			63									

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