Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60239 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]	26 10.10.2005 7900,2772	62	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
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 Einf	luß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder a	als Puffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arte Biotoptyp	enreicher

Bestandsbeschreibung

Leichte Geländekuppe, gegenüber dem benachbarten, recht feuchten Grünland, ca. 0,5 bis 1 m aufgehöht. An der Südgrenze mit einem größeren, nicht mehr beweideten Gebüsch aus Brombeeren und etwas Holunder. Im übrigen mit höheren Anteilen von Johanniskraut und Rotem Straußgras, die den trocken-mageren Standort anzeigen. Der Boden ist etwas uneben, etwas kuppig und deutet auf zumindest zeitweilige Nutzung durch Kaninchen hin, die auch kleinere Abgrabungen im Gebiet hinterlassen haben. Große Teile der Vegetation sind sehr kurz verbissen, von feinblättrigen Gräsern dominiert, am Boden teilweise jedoch auch mit überwiegend von Moosen dominiertem Bewuchs. Örtlich zeigen Vorkommen vom Kleinen Habichtskraut und Kleinem Sauerampfer einen potentiellen Trockenrasenstandort an. In den Übergangsbereichen zur Feuchtwiese kommen örtlich etwas größere Bestände von Borstgras vor.

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	90 %		
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)				
1	2				10 %		
2		HRR	Ruderalgebüsch (2000)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich Bahn, Nördlich Höltigbaum Randgehölze, Weg, Feuchtgrünland					
Rechtswert (X)	577141	Hochwert (Y)	5941386			
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%] Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]					

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60239 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 62 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 10.10.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7900,2772

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage
Karte

Teichkamp

Teich

Teichkamp

Wischhof

Wisch

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
60239	60258	7640	26	17.09.1998	K	7642	62	
60239	118616	7640	511	09.08.2017	N			
60239	118640	7640	525	09.08.2017	N			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ına K – weite	re Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	hor)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14163	0	7640_26_101005_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60239		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	62	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7900 2772		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Verarmung der trockenrasenartigen Vegetation durch die dauerhafte Beweidung, Ruderalisierung.
Wertgesichtspunkte	Sehr strukturreicher, artenreicher Standort, wertvoller Insekten-Lebensraum, besonderer Magerstandort mit Entwicklungsmöglichkeiten für schutzwürdige Vegetationen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Insekten, allgemein Flächen nur extensiv beweiden, eventuell zeitweilig als Mähwiesen nutzen.

_			
	^	٠	_

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7640_26_101005_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Piotonkartiorung Ua	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	60239 7640	7642	
Projekt	Biotopkartierung Ha	iiiiburg		DK5 - Name	Oldenfelde	7042	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	62	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7900,2772		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-												V	
Nardus stricta (Borstgras)	7	Z		-										2		3	V
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	W		-										G			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		-													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Z		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60239		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	62	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7900,2772		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl	Rote L	iste	Arten					2		2	1
					Anzahl	Arten			20							

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

eilflächenbeschreib	oung		
eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
iotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 5 von 5