Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60359 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]	31 07.10.2005 1082,1341	67	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 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	ſ

Bestandsbeschreibung

Kleinerer Grünlandbereich, der etwas über der benachbarten Wandseniederung liegt mit leichten Geländekuppen, die 2 m über die Niederung hinaus reichen, vermutlich Fortsetzung der eiszeitlichen Strukturen, die im Westen beschrieben wurden. Auf den Rücken vereinzelt Gehölze innerhalb der beweideten Flächen: Eichen, Birken, etwas Hasel, mit alter heterogener Vegetation, teils etwas offen-mager, mit höheren Anteilen von Rotem Straußgras. Die Mulden zwischen den Flächen sind üppiger bewachsen, teilweise und zeitweilig vermutlich feucht, mit Ruderalisierungsanzeichen, Vorkommen von Kletten und Ampferarten. Der Bestand geht über in den nordwestlich anschließenden kleinen Gehölzbestand, in dem auch die Kuppen sich fortsetzen, hier jedoch aufgrund der Beschattung etwas verarmt in der Krautschicht. An den Hügelkanten in Sonnenexposition teilweise trocken-magere Bereiche mit Übergängen zu Trockenrasenvegetation mit Kleinem Habichtskraut, größeren Beständen von Rotem Straußgras und Kleinem Sauerampfer (vgl. Nachbarbiotop).

Vork	orkommen an Biotoptypen							
1 1	TF	Тур	HF	F.Anteil				
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4	LRT	Lebensraumtyp						
1	1		Ja	100 %				
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)						
3	r	gestört, ruderal (r)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südöstlich Herdenpfad Feldgehölz, Hecken, Feuchtgrün 577801	lland Hochwert (Y)	5941896
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	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 Stellmoorer Tunneltal/Höltigbad	-	teil: 100%]

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60359 Biotopkartierung Hamburg Projekt **DK5** | DK5-GK 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 67 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 07.10.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1082,1341 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
60359	60331	7640	31	26.09.1998	K	7642	67		
60359	118941	7640	574	23.08.2017	N				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13172 13173	0 0	7640_31_071005_1.JPG 7640_31_071005_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	60359	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	7640	7642
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	31	67
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1082,1341	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Leichte Ruderalisierung durch dauerhafte Beweidung. Strukturelle und standörtliche Vielfalt durch Geländekuppen, altes Grünland, artenreich, teils blütenreich, wertvolle Insekten-Lebensräume.
Maßnahmen	Extensive Beweidung fortsetzen.

_			
C	_	٠	_

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640_31_071005_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640_31_071005_2.JPG





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	gestört, ruderal (r)	 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 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60359 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]	31 07.10.2005 1082,1341	67

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)
	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)
	48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-													
Hornkraut)																	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		-													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W		-													
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	W		-								Χ					
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60359		
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg				7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	31	67	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1082,1341		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	ote Liste		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Z		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W		-													
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	W		-										3		V	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					Anz	ahl R	ote Li	iste /	Arten					1		1	
					Anz	ahl A	rten			38							

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 5 von 5