Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118624 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6 19.06.2017 9288,2904	15	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre			
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten			

Bestandsbeschreibung

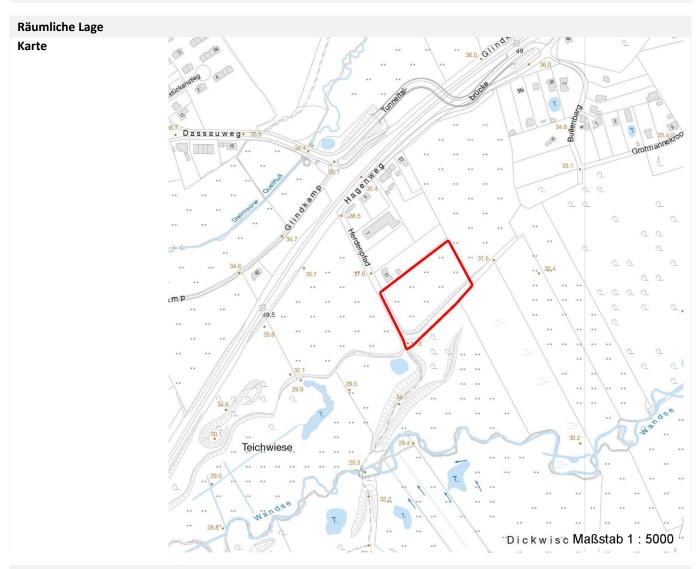
Mageres, relativ artenreiches, altes, regelmäßig von Pferden beweidetes Grünland, in Teilen mit Ruderalisierungstendenz. Dominiert von Süßgräsern, darunter hohe Anteile von Rotschwingel und Rotem Straußgras, die einen mäßig mageren Standort anzeigen, ebenso wie Jakobs-Greiskraut, das in der Fläche einen lockeren Blühaspekt bildet. Zudem ist der Aufwuchs nur mäßig wüchsig, dominiert von feinblättrigen Gräsern, zeitweilig recht blütenreich. Teilbereiche der Fläche sind weniger artenreich und blütenreich, allein von Wirtschaftsgräsern dominiert. Am Rand dominiert Brennnessel im Übergang zum anschließenden Gehölz (Foto). Der überwiegende Teil der Flächen ist jedoch mager, blüten- und artenreich. Die Fläche wird offenbar regelmäßig gemäht, was Ruderalisierungstendenzen entgegenwirkt. Auf der Fläche sind neuerdings Apfelbäume gepflanzt worden.

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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	S Bahn im Nordosten des Blatte	S				
Nachbarnutzung/en	Wohnsiedlung, Knick.					
Rechtswert (X)	577784	Hochwert (Y)	5941993			
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 [HH-505 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet						

28.09.2022 Seite 1 von 5

Ernebungsbogen							C
				Interne Nr.	118624		
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		DK5 DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	6	15	
Bearbeitung	CHR	Kopie	Ja	Kartierung	19.06.2017		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9288,2904		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
118624	60272	7640	6	26.09.1998	K	7642	15		
118624	60273	7640	6	01.10.2005	K	7642	15		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64617	0	7640_6_190617_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial für mageres, artenreiches Grünland

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118624

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 15 **Bearbeitung** CHR **Kopie** Ja **Kartierung** 19.06.2017

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

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Blütenreiche Fluren Blütenbesuchende Insekten Der Ruderalisierung sollte entgegengewirkt werden: Pflegeschnitte durchführen; Vegetation und mageres Standortpotenzial erhalten: keine Nutzungsintensivierung.					

Fläche / Länge [m²/m]

9288,2904

Foto

Räumliche Abbildung

Fotodatei 7640_6_190617_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Fläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 GMW **Biotoptyp** Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte **Biotoptyp** (2000)- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Einzelne Mähwiesenarten weisen auf einen Übergang zum Biotoptyp GMM hin, Hauptfläche Ja für eine Zuordnung zum FFH-LRT 6510 sind diese aber noch nicht ausreichend Flächenanteil 100 % auf der Fläche verbreitet. FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	118624		
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		DK5 DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	6	15	
Bearbeitung	CHR	Kopie	Ja	Kartierung	19.06.2017		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9288,2904		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verunkrautung, Ruderalisierung
Maßnahmen	1.2 - Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege
	4.16 - Problemunkräuter (Duwock, Jakobs-Kreuzkraut) bekämpfen
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)
	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste				9	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W												V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	- 1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	- 1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118624 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6 19.06.2017 9288,2904	15	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7																
Pastinaca sativa (Pastinak)	7																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	- 1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	I															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					Anzahl Rote Liste Arten							1					
					An	zahl A	rten			23							

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

28.09.2022 Seite 5 von 5