Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60122 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	63 01.10.2005 25959,4645		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	. Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
- Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Die Fläche war kurzgemäht, macht immernoch den Eindruck von Intensivgrünland und ist eigentlich nicht kartierwürdig, zur Nutzung durch Insekten konnte nichts gesagt werden. Der Datensatz von 1998 wurde kopiert:

Homogene, artenarme, relativ große Mähwiese aus dominierenden Glatthafer, Wiesen-Lieschgras und Rot-Klee. Mit vielen Hummeln und Heuschrecken.

Vo	orkommen an Biotoptypen				
1 2	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2	1	GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich vom Gastkamp, im NSG Knick, Weg, Pferdeweide	Stellmoorer Tunnelta	al	
Rechtswert (X)	577225	Hochwert (Y)	5941672	
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 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	60122 7640	7642	
	2.000 p.na. 0.0. ag.			DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	112	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25959,4645	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	Wiesenhof
	32.7 35.1 Glindkamp
	35.5 35.5 36.5 36.5 36.5 37.0 38.2 38.3 39.4
	Mühlen-
	kamp
	Teichw
	29.0
	2 35.0
	·Teichkamp ··
	31.2 29.8
	33.9 29.8 31.1 33.9 29.1
	29.2
	Senckweg
	Gaß- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	Vorderste Wiese
	27.9 land 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.
	Maßstab 1 : 5000 ⁹

Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60122	60116	7640	63	14.09.1998	K	7642	112
60122	118936	7640	63	23.08.2017	N	7642	112
60122	118936	7640	63	23.08.2017	K	7642	112
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	-
Wertgesichtspunkte	Nutzungsintensivierung Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantantianusa II			Interne Nr.	60122	7642	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	112	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25959,4645	,	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Wichtiger Teilbereich vom Stellmoorer Tunneltal. Durch Extensivierung der Pflege kann aus der Wiese ein artenreicher und wertvoller Biotop werden. Blütenreiche Fluren Hautflügler Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	Extensivierung
Maßnahmen	Extensive Mahd / Pflegemahd.
Größe	
Breite	110.00 m

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: frische Mähwies	e	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	nordwestliche Neigung
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60122 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	63 01.10.2005 25959,4645	112	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	6,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	d		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	d		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	d		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)		d		-														
							Rote L Arten		Arter	9								

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