Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60565 7642 Meiendorf	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4 14.09.1998 16262,8628		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den 		ar alc
 Ökolog. Funktion 	Puffer	·	
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

In großen Teilen brachliegende Weide mit viel Brennessel-Distel-Beständen und und häufig eingestreuten Stumpfblättrigem Ampfer. Einige Bereiche scheinen noch beweidet zu werden, hier dominieren Wolliges Honiggras, Wiesen-Lieschgras und Rot-Schwingel.

In der Nähe des Stellmoorer Quellfußes wachsen u.a. Kriechender Hahnenfuß, Sumpf-Vergißmeinnicht, Wasser-Ampfer und Sumpf-Hornklee.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	0 %		
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)				
3		b	Brache, keine Nutzung (b)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Am Gastkamp / Glindkamp					
Nachbarnutzung/en	feuchtes und mesophiles Grünla	and, Weg, Stellmoorer	Quellfluß			
Rechtswert (X)	577223	Hochwert (Y)	5942008			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Antel: 91%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 91%]					
FFH-GEBIET Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 91%] Wasserschutzgebiet						

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60565		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7642	7642	
				DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	99	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.1998	}	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16262,862	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	Burger Paus (N.D. 18.5) 80.7
	Mühlen- kamp 133.9 1
	35.5
	Reality (Teichkamp Teichkamp Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
60565	60572	7642	4	10.10.2005	K	7642	99	
60565	118687	7642	4	22.06.2017	K	7642	99	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47273	0	7642_4_140998_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60565 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7642 7642 DK5 - Name Meiendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 4 99 **Bearbeitung** MFS **Kopie** Nein Kartierung 14.09.1998

Weitere Angaben Merkmal Wert Wichtiger und wertvoller Teilbereich vom Stellmoorer Tunneltal. Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes zoologisch bedeutsame Strukturen Blütenreiche Fluren Bedeutung für Tiergruppe Insekten, allgemein Spinnen Ziele der Entwicklung

Maßnahmen Extensive Beweidung mit Nachmahd. Pflegemahd

Pflegemahd

Größe Breite 80.00 m

Fläche

1

Foto

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7642 4 140998 1.JPG Bildbeschreibung verbrachtes Weide Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

16262,8628



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges mesophiles Grünland (2000) **Biotoptyp** GMZ gesetzl. Grundl. - Zusatz Brache, keine Nutzung (b) **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: frisch bis feucht Hauptfläche Ja 0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	60565 7642	7642	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Meiendorf 4	99	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.1998		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16262,8628	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben u. leicht abfallend zum Quellfluß
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	100 %

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

					Rote Liste			e									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	7	V															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	d		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-										V			V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Don't La	Distantantiano al II-			Interne Nr.	60565	7642	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7642 Meiendorf	7642	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	99	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16262,8628	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		S													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	Χ		-										D		D	
					Anz	ahl R	lote L	iste /	Arter					2		3	1
					Anz	ahl A	rten			31							

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