Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118055 7842 Meiendorf	7842 -Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	340 20.09.2017 2834,0591	116	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	ad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten				

Bestandsbeschreibung

Zentral eingesenkte Rinne, vermutlich ehemals eine Fahrspur. Dort feuchter, dennoch nur wenig von Feuchtarten geprägt, sondern großflächig von Brennnessel-Fluren und Himbeer-Gestrüpp eingenommen. Dieser tiefere Bereich wird flankiert von Jungwuchs aus Schwarz-Erle und etwas Grau-Erle. In den ansteigenden Randbereichen noch offen, von v.a. Landreitgrasfluren dominiert, die von Feuchtarten durchsetzt sind, die vermutlich den ehemaligen Feuchtstandort anzeigen, heute am Boden jedoch recht trocken und insgesamt mit überwiegend mesophiler bis trocken-magerer Vegetation. Zu den benachbarten Wegedämmen geht die Vegetation schnell in trocken-magere Grasfluren mit hohen Anteilen von Rotem Straußgras über.

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	70 %			
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte	(2018)					
1	2					30 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	südwestlich einer ehemaligen F	südwestlich einer ehemaligen Panzerstraße entlang der Landesgrenze					
Nachbarnutzung/en	Weg, Wald, Pioniergehölze, Sta	udenflur trockener Sta	indorte				
Rechtswert (X)	579657	Hochwert (Y)	5942051				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigba	um [DE 2327-302 / An	nteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet							

21.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118055 7842	7842	
. rojem	Diotopilar tierang in	amoung		DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	340	116	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2017	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2834,0591		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage
Karte

Wange State

Maßstab 1:5000

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
118055	64965	7842	1	15.09.1991	<	7842	6		
118055	65036	7842	4	31.08.2005	<	7842	116		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63401	0	7842_340_200917_6.JPG	
63402	0	7842_340_200917_7.JPG	
63403	0	7842_340_200917_1.JPG	
63404	0	7842_340_200917_2.JPG	
63405	0	7842_340_200917_3.JPG	
63406	0	7842_340_200917_4.JPG	
63407	0	7842_340_200917_5.JPG	
21.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 118055

DK5 | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7842 7842 DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 340 Nein 116 **Bearbeitung** JSA Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2834,0591

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlust der Artenvielfalt durch stark aufwachsende, halbruderale Grasfluren und
	Verbuschung, Auftreten von Grauerle als nciht heimische Art, die sich hier
	anschenend selbst vermehrt.
Wertgesichtspunkte	Ungestörte Lage, naturnahe Entwicklung, Komplex mit wertvollen
	Biotopstrukturen.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

Breite (lineare Abb.) [m]

Fotodatei 7842_340_200917_1.JPG Fotodatei 7842_340_200917_2.JPG
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



1

Anzahl Abschnitte

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7842_340_200917_3.JPG Fotodatei 7842_340_200917_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung





21.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118055 7842	7842	
riojekt	Biotopkai tierung riai	ilibuig		DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	340	116	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2017	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2834,0591		

Anzahl Abschnitte

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	5
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

21.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 118055 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842 7842 DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 340 116 **Bearbeitung** JSA Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2017

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2834,0591

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rote	ote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W												V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W															
Löwenzahn)																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W															
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	W															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1			
					An	zahl A	Arten			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

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 118055 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 7842 DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 340 116 Bearbeitung JSA Kopie Kartierung 20.09.2017 Nein

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2834,0591

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 6 von 6