Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118368 7842 Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Kop Fläche 1	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	481 04.09.2017 13172,5528	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher	m Ei nfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	n lokalen Biotopverbund oder als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge RL-Arten	es., ges ättigtes Artens pektrum, ei nige

Bestandsbeschreibung

Beweidete, lei cht bultige, wenig ruderalisierte, teils blütenreiche Grünlandfläche mit Aspekt aus Hornklee, Scharfem Hahnenfuß, Johanniskraut und etwas Jakobskreuzkraut. Mit Dominanz feinblättriger Grasarten wie Rotem Straußgras und Rotschwingel. Örtlich dichtere Vorkommen von Rasenschmiele. In einem zentral gelegenen Teilbereich ist der Bewuchs etwas grundwassernäher, stärker von Binsen und Rasenschmiele bestimmt. Zentral eingelagert ist dort ein Tümpel (s. Nachbarbiotop). Die binsenreiche Fläche ist weniger offengehalten durch die Beweidung. Im Osten Ruderalisierungszeiger wie Krauser Ampfer und Brennnessel. Birken wachsen ein.

•	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	85 %
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
	2				15 %
1			Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		§ 30 (2) 2.5

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert(X)	zwischen Ahrensfelder Weg und Hagenweg Forst, Wege, Knicks, Tümpel 579726 Hochwert (Y) 5943106					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapel felder Jungmoränengebiet (702.00)			
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Mei endorf (541) EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Höltigbaum [HH-510 / Ante Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	-	teil:100%]			

30.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 118368 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 481 Bearbeitung Kopie JSA Nein Kartierung 04.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13172,5528

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
118368	64913	7842	42	24.08.2005	<	7844	41	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64148	0	7842_481_040917_1.JPG	
64149	0	7842_481_040917_2.JPG	
64150	0	7842_481_040917_3.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

30.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842
DK5 - Name Meiendorf-Ost
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 481

Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 04.09.2017
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 13172,5528
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ei nwachsen von Birken rel a tiv artenreiche Grünfläche mit unterschiedlichen Feuchteaspekten, strukturreich, blütenreich, rel ativ magerer Standort
Maßnahmen	Feuchtbereich nicht beweiden, sporadische Pflegeschnitte mit Abfahren des Mahdgutes

Foto

 Fotodatei
 7842_481_040917_1.JPG
 Fotodatei
 7842_481_040917_2.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7842_481_040917_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

30.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118368 7842 Mei endorf-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]	481 04.09.2017 13172,5528	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenrei che Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GMW
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 85 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßigsauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut s chnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	W												3		V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															

30.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842

DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 481

Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 04.09.2017
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 13172,5528

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

														Rote		e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z															
Ruchgras)																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
olium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	Z															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W															
					Anz	zahl R	Rote L	iste /	Arten	l				1		3	
					Anz	ahl A	Arten			28							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, bins en- und/oder hochstaudenreiche Nass wiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118368	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	7842	
				DK5 - Name	Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	481	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13172,5528	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	13
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte de	er Pflanze nartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

													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	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z												3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	Z												2		3	V
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															

30.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 118368 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 481 Bearbeitung JSA **Kopie** Nein Kartierung 04.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13172,5528

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten									3		3	1
					Anzahl Arten												

Anzahl Abschnitte

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

30.09.2022 Seite 7 von 7