Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamk	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118288 <b>7842</b> Meiendorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA <b>K</b> Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>410</b> 03.07.2017 5730,9458	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d</li> </ul>		
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektr	um,

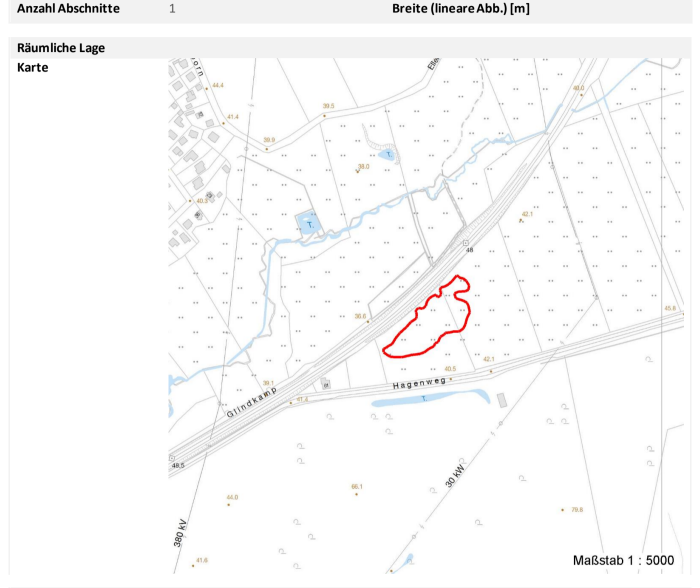
## Bestandsbeschreibung

Feuchte Niederungsbereiche eines großflächigen Grünlandkomplexes. Ehemals Pferdewei de, derzeit brach. In der mitte eine grabenartige Senke, dort stellenweise wasserüberstaut. Mit größerem Blühaspekt aus Wiesenschaumkraut und Kriechendem Hahnenfuß. Es dominieren Flutrasenarten wie Kriechender Hahnenfuß, Ausläufer-Straußgras, Knick-Fuchsschwanz und Behaarter Segge. Es sind aber auch Feuchtwiesenarten vorhanden. Größere Vorkommen von Sumpf-Labkraut und Zungen-Hahnenfuß zeigen an, dass der Standort teilweise sehr feucht ist. Die Vegetation ist wenig wüchsig, vermutlich seit längerem nicht gedüngt und geht allmählich in die eher mes ophil geprägte Vegetation der Nachbarflächen über.

Vo	orkor	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		2000.00.00.00	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert(X)	Zwis chen Bahn und Deponieber Gebüsch (am Bahndamm), mes o 578689		5942776
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Meiendorf (541) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Stellmoorer Tunneltal [ HH- Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	•	teil:100%]

30.09.2022 Seite 1 von 5



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118288	64989	7842	141	17.05.2006	/	7844	217
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63929	0	7842_410_030717_1.JPG	
63930	0	7842_410_030717_2.JPG	
63931	0	7842_410_030717_3.JPG	
63932	0	7842_410_030717_4.JPG	
63933	0	7842_410_030717_5.JPG	

30.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 118288 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842

DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 410 Bearbeitung JSA **Kopie** Nein Kartierung 03.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5730,9458

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

## Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung/Einflüsse Brachfallen Wertgesichtspunkte Vorkommen typischer und seltener Arten Maßnahmen Pflegemahd durchführen

## Foto

7842\_410\_030717\_2.JPG Fotodatei 7842\_410\_030717\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. k.A.

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



**Foto** 

Fotodatei 7842 410 030717 3.JPG Fotodatei 7842\_410\_030717\_4.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A. k.A. **Aufnahmerichtung** Aufnahmerichtung





30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen			
		Interne Nr.	118288
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	<b>DK5</b>   DK5-GK	7842

DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 410 Nein Bearbeitung Kopie Kartierung 03.07.2017 JSA Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5730,9458 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2018)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	4

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste															
												Rote	e List	e	
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													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z													

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842

DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 410

BearbeitungJSAKopieNeinKartierung03.07.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5730,9458

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

Pflanzenartenliste																	
															e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	Z												V			
Weidenröschen)																	
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	W											b	2	3	2	3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W												D		D	
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W													3		
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W												3			
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				4	2	4	1
					An	zahl /	Arten			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

30.09.2022 Seite 5 von 5