

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118332
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	452
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	54256,4773
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz	kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
- Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
- Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Nach Norden leicht abfallende Fläche mit grasreicher, aber auch artenreicher Vegetation mit hohen Anteilen von typischen Grünlandarten wie Honiggras, Spitzwegerich und Labkraut. Die südwestliche Teilfläche ist dicht- und hochwüchsig, verfilzend, die nordöstliche Teilfläche niederwüchsig und offener. Insgesamt recht blütenreich, im Randbereich des Waldes in Staudenfluren übergehend. In der Fläche stark durchwachsen von zahlreichen v.a. Weißdornsträuchern bis 3 m Höhe. In Teilbereichen geht der Bewuchs über in Landreitgrasfluren. Einzeln auftretende feuchtezeigende Arten und Flutrasenarten wie Sumpf-Kratzdistel, Behaarte Segge, Flatterbinse deuten auf einen zumindest zeitweilig feuchten Untergrund hin.

Die Fläche wird seit 2006 beweidet, ist vermutlich auch früher schon beweidet worden, wobei der nordöstliche Teil intensiver abgefressen und dadurch struktur- und blütenreicher ist und weniger stark verbuscht. Im Bereich des Weidetoeres ist kleinflächig Trittrassen ausgebildet.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
3	lw, t, v	(gelegentliche) Beweidung (lw), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Wandse an der Landesgrenze		
Nachbarnutzung/en	Wege, Wald, Kleingewässer, Seggenried		
Rechtswert (X)	579621	Hochwert (Y)	5942224
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

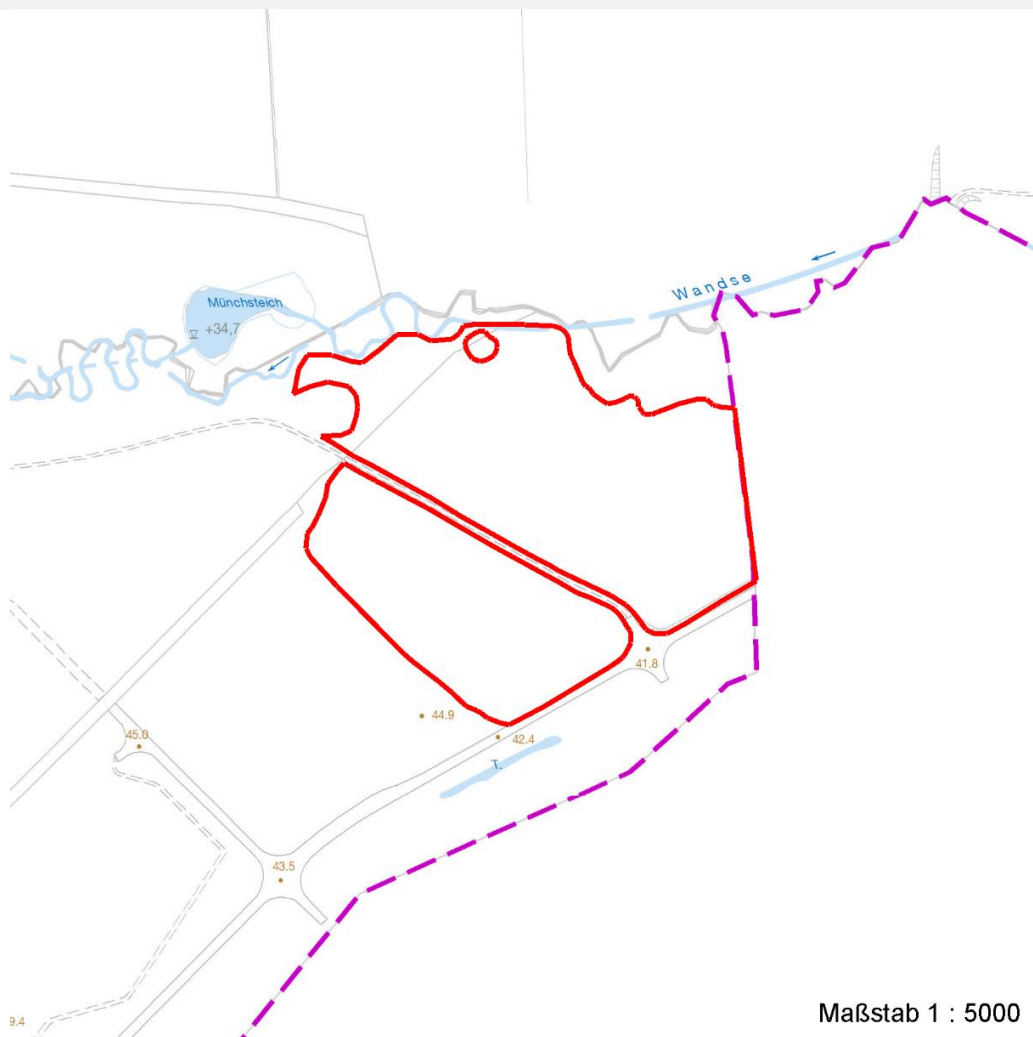
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118332
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	452
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	54256,4773
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118332	64826	7842	112	22.08.2005	/	7844	182

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64059	0	7842_452_270817_1.JPG	
64060	0	7842_452_270817_2.JPG	
64061	0	7842_452_270817_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

21.04.2020

Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118332
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	452
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	54256,4773
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	ohne Beweidung zunehmende Verbuschung und Verfilzung. Im Südwesten besonders verbuscht und hochwüchsig-verfilzend
Wertgesichtspunkte	artenreich, blütenreich, großflächig, vermutlich wichtiger Insekten-Lebensraum
Maßnahmen	Flächen gelegentlich zusätzlich mähen, Mahdgut abfahren, Beweidung in der südwestlichen Fläche intensivieren.

Foto

Fotodatei	7842_452_270817_1.JPG	Fotodatei	7842_452_270817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	7842_452_270817_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118332
			DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Kopie	Biotop-Nr. alt	452
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.08.2017
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	54256,4773
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig 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	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w											V		3		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118332
			DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			452
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				27.08.2017
				Fläche / Länge [m²/m]
				54256,4773
				Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	z												3		V	
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	w												2		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	z												3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Centaurium erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	w												b	2		
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	w												3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z														V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w															
Euphrasia stricta (Steifer Augentrost)	7	w													1		3
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	w												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	w															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	h															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z															V
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	w															
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w															V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z															
Polygonum arenastrum (Trittrasen-Knöterich)	7	w															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118332
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	452
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	54256,4773
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																	
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	w																	D
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten													9	10	1				
Anzahl Arten													60						

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