

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118348
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	466
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7474,3113
		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

In Teilen noch offenes Gelände mit grasreichem Bewuchs mit Dominanz von Drahtschmiel und Rotem Straußgras. Im hängigen kuppigen Gelände mit Niveauunterschieden von über 3 m, nach Süden exponiert. In den Randbereichen stark verbuscht mit Birken und Adlerfarn-Beständen, vereinzelt Weißdornsträuchern. Die Birken wachsen vor allem im Norden in die Fläche ein. Im Süden offener, kaum offene Bodenstellen. Kaum noch trockenrasenartige Bestände. Der überwiegende Teil der Flächen ist grasreich, relativ artenarm, leicht verfilzend, jedoch niederwüchsig, mager, von feublättrigen Grasarten dominiert und relativ blütenarm. Der Bereich wird seit 2006 beweidet. vereinzelt Reste von zurückgebauten Gebäuden und Fahrspuren.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
3	v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Wandse, östlich Sendemast		
Nachbarnutzung/en	Wald, Grünland, Adlerfarnfluren		
Rechtswert (X)	579679	Hochwert (Y)	5942420
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
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.	118348
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	466
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7474,3113
		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)
118348	64949	7842	24	22.08.2005	<	7844	21

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64098	0	7842_466_290817_1.JPG	
64099	0	7842_466_290817_2.JPG	
64100	0	7842_466_290817_3.JPG	
64101	0	7842_466_290817_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118348
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7842
Bearbeitung	JSA	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	466
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	29.08.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	7474,3113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Abwechslungsreiches Gelände, teils noch blütenreich, vermutlich wertvoller südexponierter, klimatisch begünstiger Insekten-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form südexponierte wärmebegünstigte Kanten
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein (Reptilien, Heuschrecken)
Maßnahmen	Beweidung, Entfernung von Birkenaufwuchs, langfristig eventuell wieder Offenboden-Bereiche schaffen

Foto

Fotodatei	7842_466_290817_1.JPG	Fotodatei	7842_466_290817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	7842_466_290817_3.JPG	Fotodatei	7842_466_290817_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118348
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	466
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7474,3113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		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	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118348
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	466
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7474,3113
		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	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w																
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	w												3			V	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z												V			V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w																
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w												3			V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														3	3	1		
Anzahl Arten														21				

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

Tierartenliste

	Rote Liste						FFH				
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Art						Typ				
2	Anzahl						Anzahl				
3	geschätzt						Geschlecht				
4	Methode						Verhalten				
5	Nachweis										
Reptilien											
Zootoca vivipara (Waldeidechse)	1	b			3			V			
	2										
	3	>= 1						weiblich			
	4										