

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118687
		DK5 DK5-GK	7642 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	4 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13217,5963
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ruderalisiertes, dauerhaft extensiv von Pferden beweidetes Grünland, mäßig artenreich, mit starker Ausbreitung der Ruderalisierungszeiger wie stumpfblättriger Ampfer und Brennessel sowie etwas Kratz-Distel, stark horstig, bultig, mit kurzgefressen Teilbereichen in der Niederung des Stellmoorer Quellflusses, auch mit höheren Anteilen von Flutrasenarten, zu den angrenzenden, seichten Geländehängen hinauf etwas mehr von Gewöhnlichem Rispengras geprägt. Insgesamt jedoch ausgesprochen nitrophytisch und ruderal.

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 (2000)		
3	r	gestört, ruderal (r)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Beim Gastkamp		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Weg, Hecke, Stellmoorer Quellfluss		
Rechtswert (X)	577221	Hochwert (Y)	5942014
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 91%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 91%]		
Wasserschutzgebiet			

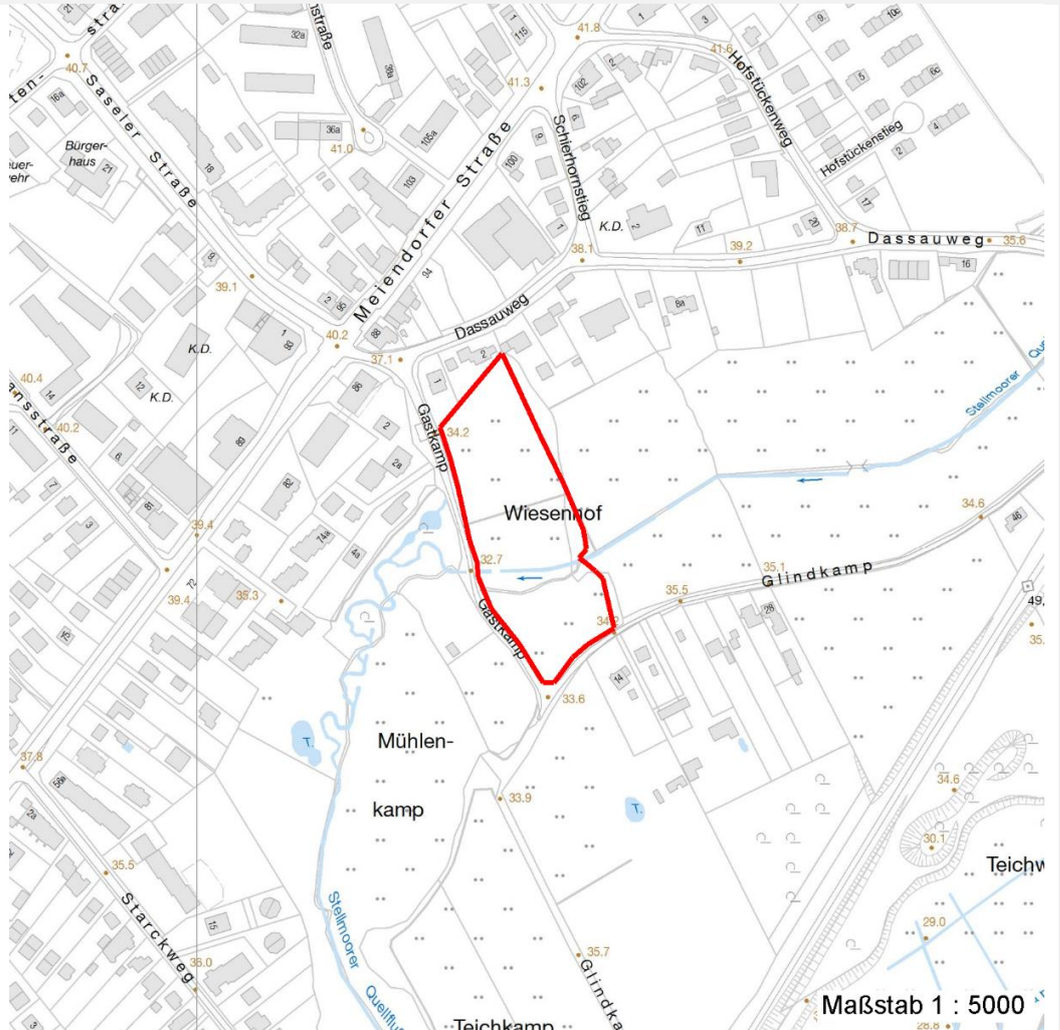
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118687
		DK5 DK5-GK	7642 7642
		DK5 - Name	Meiendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	4 99
Bearbeitung	CHR	Kartierung	22.06.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13217,5963
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118687	60565	7642	4	14.09.1998	K	7642	99
118687	60572	7642	4	10.10.2005	K	7642	99
118687	60572	7642	4	10.10.2005	=	7642	99

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64680	0	7642_4_220617_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118687
		DK5 DK5-GK	7642 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	4 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13217,5963
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Dauerbeweidung durch Pferde, angemessen intensive Nutzung, fehlende Pflege, Verunkrautung.
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Altes landschaftstypisches Grünland, Potential für artenreichere Bestände. 4.5 - Gehölzaufwuchs beseitigen Flächen zeitweilig nur als Mähwiese nutzen, Beweidung immer durch Pflegeschnitte begleiten.

Foto

Fotodatei	7642_4_220617_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	gestört, ruderal (r)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	- gesetzl. Grundl.	kein LRT
FFH-LRT		FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118687
		DK5 DK5-GK	7642 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	4 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13217,5963
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	l																
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z																
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	z																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z																
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w											V	V				
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	l																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	l																
Plantago lanceolata sphaerostachya (Spitz-Wegerich)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	l																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118687
		DK5 DK5-GK	7642 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	4 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13217,5963
		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	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	l																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	l																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	l																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	l																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	l																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l																
Anzahl Rote Liste Arten													1			1		
Anzahl 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