

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118637
			DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Kopie	Biotop-Nr. alt	523
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.08.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3916,4826
			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

Nordöstlicher, etwas höher gelegener und daher nicht ganz so nasser Teil einer großflächigen Weide auf anmoorigen Untergrund, der teilweise schwingt. Nässezeiger sind, im Unterschied zu den südwestlich anschließenden Bereichen, selten. Mit einem Vorkommen des Kleinen Klappertopfes. Eine Beweidung erfolgt offenbar nur sporadisch. Mit dieser Nutzung ist eine erhebliche Verunkrautung der Flächen zu erwarten. Das Gebiet war ursprünglich vermutlich von einem Grabennetz durchzogen, das derzeit nur noch als flache Mulden im Gelände erkennbar ist. Der Aufwuchs zeigt deutliche Anzeichen von Unternutzung, beginnt zu verfilzen.

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	GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Herdenpfad, Nordwestlich Wandse		
Nachbarnutzung/en	Wandse, Gehölze		
Rechtswert (X)	577710	Hochwert (Y)	5941858
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 Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

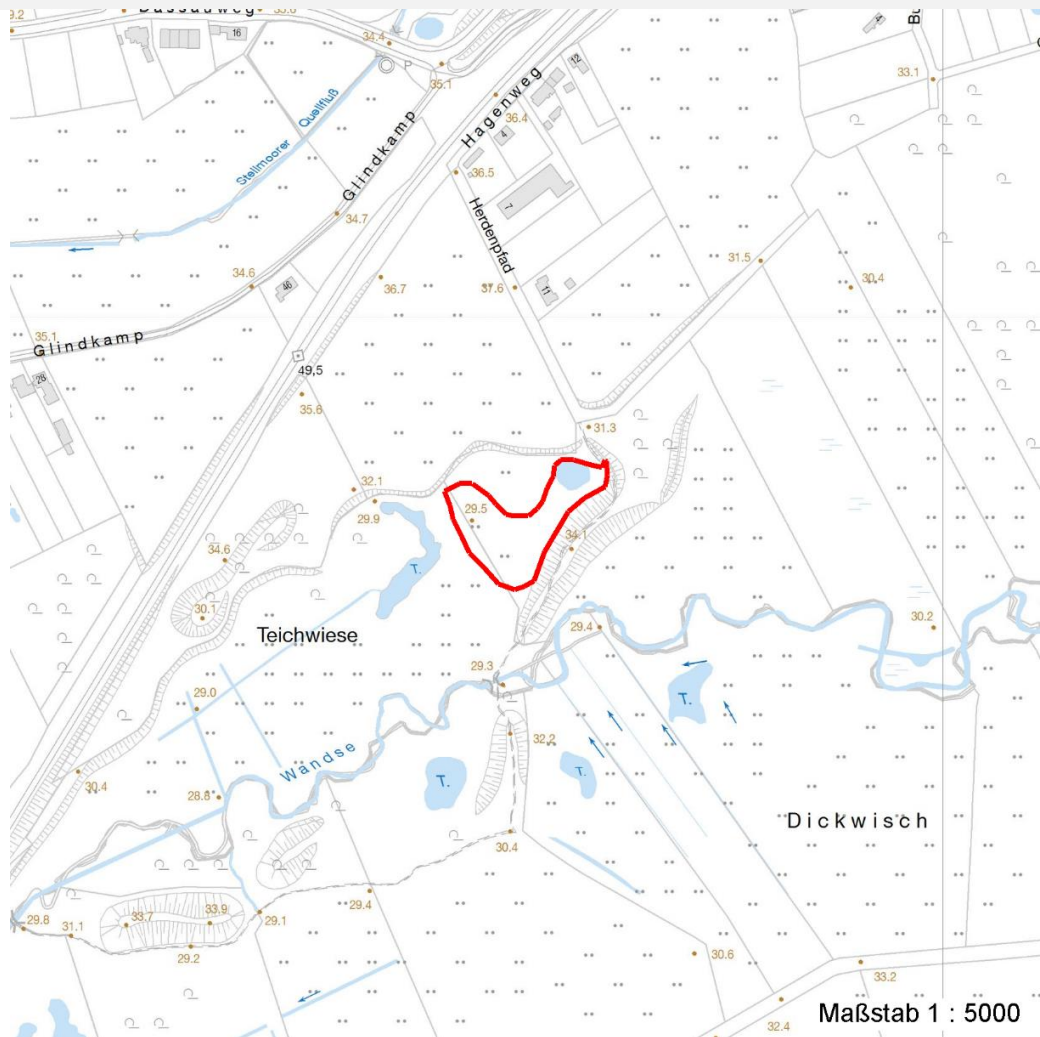
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118637
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	523
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3916,4826
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118637	60109	7640	40	06.10.2005	<	7642	86

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64630	0	7640_523_090817_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verunkrautung, Ruderalisierung
Maßnahmen	4.1 - Einschnitt-Wiesennutzung (Streuwiese)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118637
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	523
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3916,4826
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	4.16 - Problemunkräuter (Duwock, Jakobs-Kreuzkraut) bekämpfen

Foto

Fotodatei	7640_523_090817_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Zu wenige Mähwiesenarten für eine Zuordnung zum FFH-LRT6510	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	flachwellig
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118637
			DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Kopie	Biotop-Nr. alt	523
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.08.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3916,4826
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	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)																	
Agrostis capillaris capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	l															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	l															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w												V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	l												V			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w													V		
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	l													V		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z															
Plantago lanceolata sphaerostachya (Spitz-Wegerich)	7	l															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	l															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	l															
Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf)	7	w												1	2		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	l															
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	1	
Anzahl Arten														22			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland