

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118590
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	496
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14558,0401
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 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

Großflächig, relativ homogenes, leicht nach Norden abfallendes, beweidetes Grünland, grasreich, leicht verfilzend, relativ blütenarm, vereinzelt mit Blühaspekten von Hahnenfuß. Das Arteninventar weist auf geringere Nährstoffausträge als auf den Nachbarflächen hin. Das Gebiet ist in einem weitmaschigen System von Entwässerungsgräben durchzogen, die bis zu 0,5 m in das Gelände eingemuldet sind und nur zeitweilig Wasser führen. Hier tritt teilweise feuchteanzeigende Vegetation mit geringen Anteilen von feuchten Hochstaudenfluren auf. Schlechte Artenausstattung bei hohem Anteil von Störzeigern bewirkt Verringerung der Wertstufe um einen Punkt von 7 auf 6.

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	lw	(gelegentliche) Beweidung (lw)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördl. Höltigbaum, östl. Bahn im FFH-Gebiet Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	577759	Hochwert (Y)	5941519
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 Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

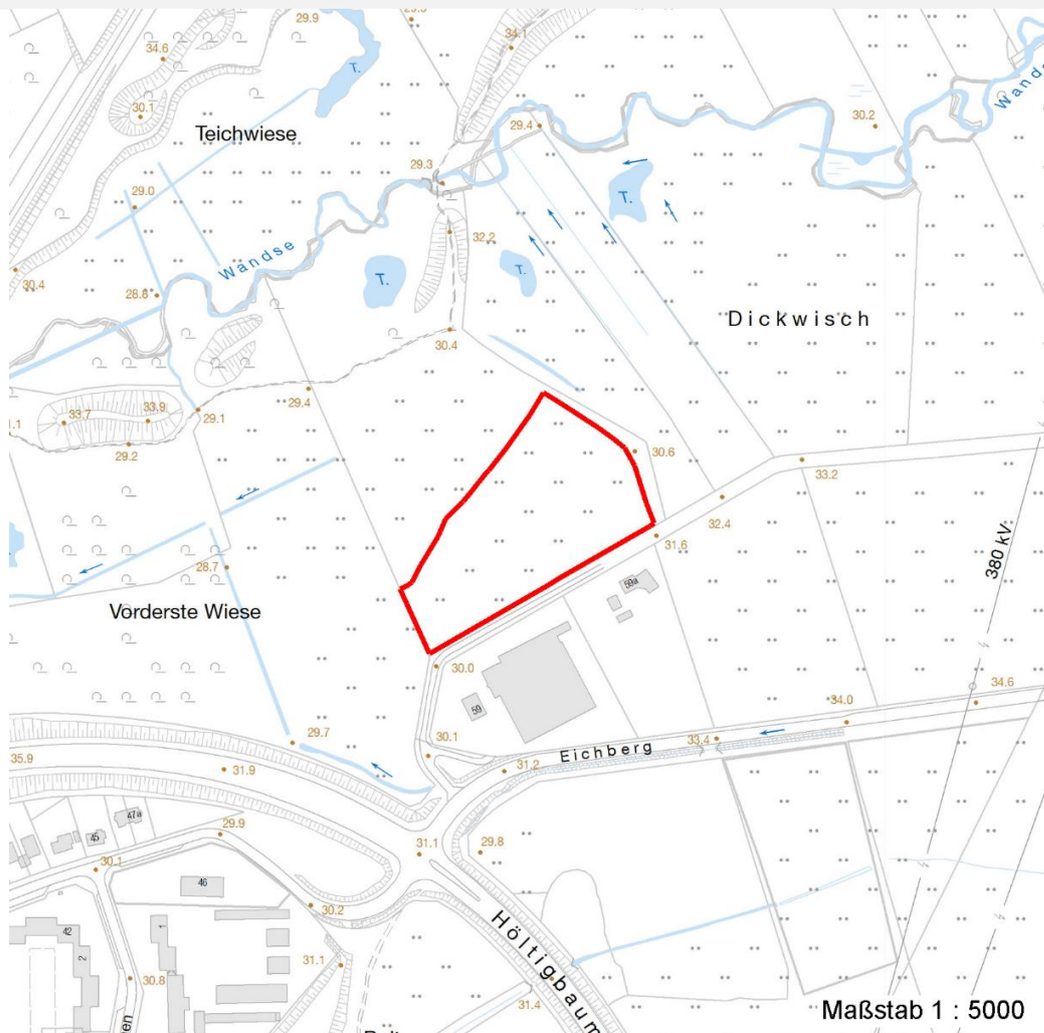
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118590
		DK5 DK5-GK	7640
		DK5 - Name	Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	496
Bearbeitung	CHR	Kartierung	28.06.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14558,0401
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)
118590	60127	7640	30	06.10.2005	<	7642	66

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64582	0	7640_496_280617_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vertritt
Maßnahmen	Pflegeschnitte durchführen - 4.4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118590
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	496
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14558,0401
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Grünland	
Weidetiere	Rinder

Foto

Fotodatei	7640_496_280617_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kein FFH-LRT, da zu wenig Mähwiesenarten. Diese in geringer Artmächtigkeit.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118590
			DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			496
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				28.06.2017
				Fläche / Länge [m²/m]
				14558,0401
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vertritt
Maßnahmen	Viehwechsel und Lägerfluren bewirken punktuell starke Beeinträchtigungen Pflugeschnitte durchführen - 4.4
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	flachwellig
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	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)																		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	l																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l																
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	l																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	l																
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	l												V				
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	l													V			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	l																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	l																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	l																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	l																
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	z												1	3	3		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	l																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	l																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	l																

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118590
			DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Kopie	Biotop-Nr. alt	496
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14558,0401
			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
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	l															D
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															
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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland