

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	118589
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	495
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14869,2301
		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

Großflächiges, relativ homogenes, zeitweilig beweidetes, blütenreiches Grünland auf einem mageren Standort. Pflegenutzung hat offenbar erfolgreich eine gewisse Aushagerung bewirkt. 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. Feuchteanzeigende Vegetation mit geringen Anteilen von feuchten Hochstaudenfluren treten am Rand und auf der Fläche auf. Jakobs-Greiskraut regelmäßig auf der Fläche verteilt

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördl. Höltigbaum, östl. Bahn im FFH-Gebiet Stellmoorer Tunneltal-Höltigbaum		
Nachbarnutzung/en	Hecken, Feuchtgrünland		
Rechtswert (X)	577654	Hochwert (Y)	5941465
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: 99%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 99%]		
Wasserschutzgebiet			

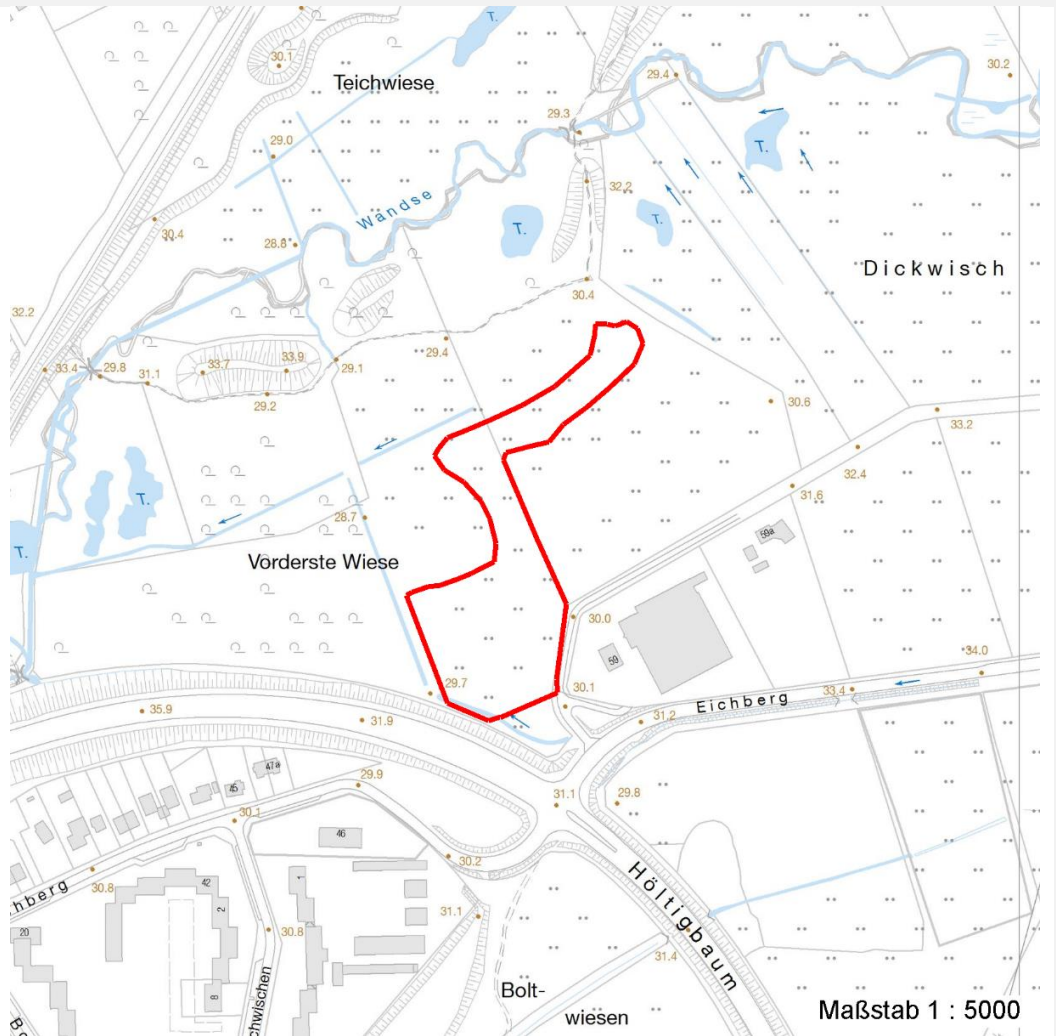
Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	118589
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	495
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14869,2301
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118589	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
64581	0	7640_495_280617_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.2 - Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege 4.16 - Problemunkräuter (Duwock, Jakobs-Kreuzkraut) bekämpfen

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	118589
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	495
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14869,2301
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Grünland	
Weidetiere	Rinder

Foto

Fotodatei	7640_495_280617_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw), (gelegentliche) Mahd (m)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Bedeutsame Bestände von <i>Rhinantus serotinus</i> (RL-HH 1); Beweidung laut PEP.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.2 - Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	118589
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	495
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14869,2301
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

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	I															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	I															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	I															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	I															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	I															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	I															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	I											V		V		
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	I															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	I															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w											V				
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	I															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	I													V		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	I															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	I															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	I															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	I															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	I															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	I															
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	I											1	3	3		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	I															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	I															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	I															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	I															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	I															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	I															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	I															

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	118589
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	495
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14869,2301
		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
Anzahl Rote Liste Arten														3		2	2
Anzahl Arten														30			

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