

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118620
		DK5 DK5-GK	7640 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	209 10005
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13012,4104
		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

Die ehemals als Halbruderale Gras- und Staudenflur erfasst Fläche hat sich positiv zu einem Mesophilem Grünland entwickelt. Aufgrund der noch teilweise vorhandenen Ruderalisierung, vor allem auf der Geländestufe im nördlichen Teil der Fläche, wird der Biotopwert aber um eine Stufe verringert.

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)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Straße "Eichberg", nordöstlich vom Höltigbaum		
Nachbarnutzung/en	Hecken, Straße, Grünland		
Rechtswert (X)	577954	Hochwert (Y)	5941290
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: < 1%]		
Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: < 1%]		

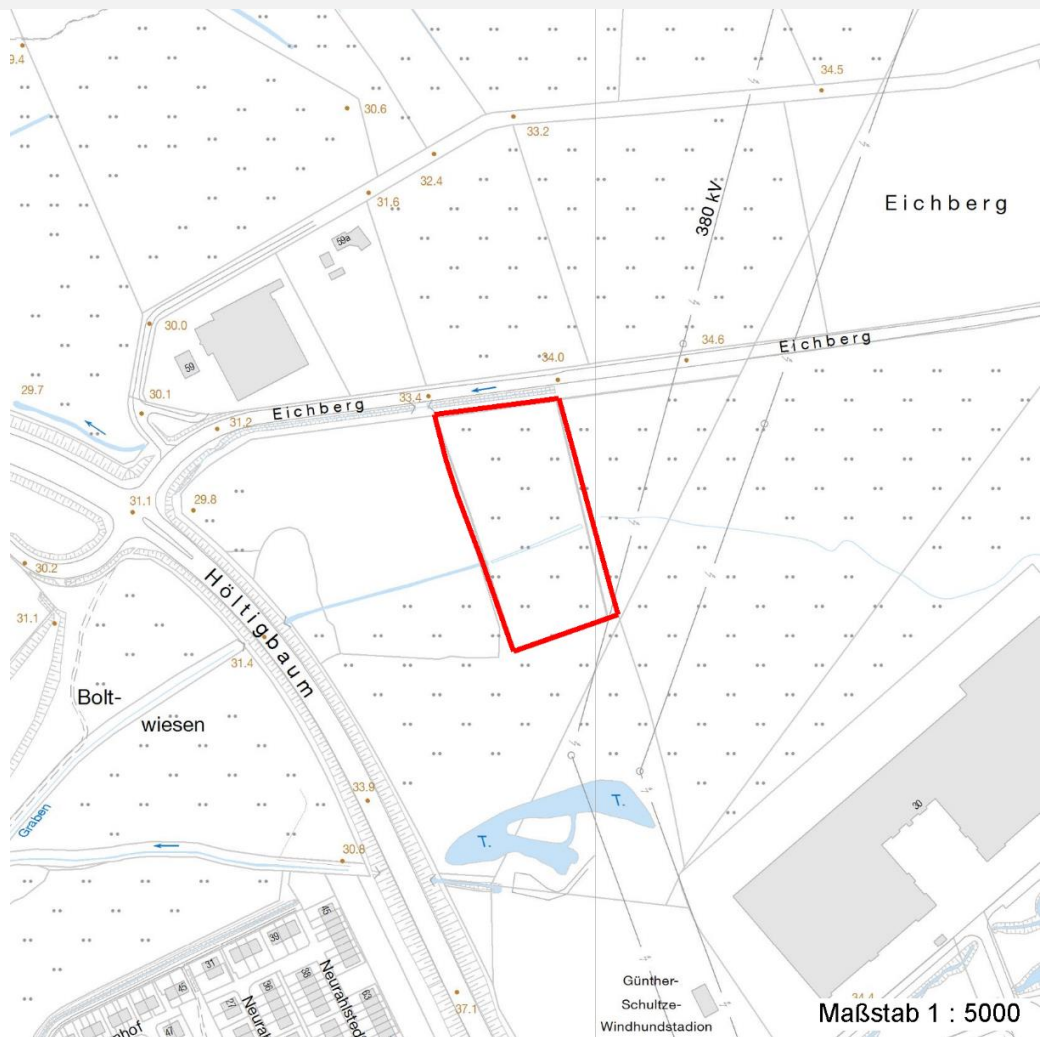
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118620
		DK5 DK5-GK	7640 7842
		DK5 - Name	Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	209 10005
Bearbeitung	CHR	Kartierung	28.06.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13012,4104
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)
118620	60193	7640	209	14.08.1998	K	7842	10005
118620	60196	7640	209	01.10.2005	K	7842	10005

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64613	0	7640_209_280617_2.JPG	
64801	0	7640_209_280617_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118620
		DK5 DK5-GK	7640 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	209 10005
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13012,4104
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Verunkrautung, Ruderalisierung 4.4 - Pflegeschnitte durchführen

Foto

Fotodatei	7640_209_280617_1.JPG	Fotodatei	7640_209_280617_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kein FFH-LRT 6510 wegen fehlender Mahdzeiger	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Verunkrautung, Ruderalisierung 4.4 - Pflegeschnitte durchführen
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	stufig
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118620
			DK5 DK5-GK	7640 7842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Kopie	Biotop-Nr. alt	209 10005
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	28.06.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13012,4104
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	w												3			V	
Agrostis capillaris capillaris (Rotes Straußgras)	7	l																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z																
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Elymus repens repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	l																
Galium album album (Weißes Labkraut)	7	l																
Heracleum sphondylium sibiricum (Grünblühender Wiesen-Bärenklau)	7	w																D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																
Plantago lanceolata sphaerostachya (Spitz-Wegerich)	7	l																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	l																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	l															D	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																
Veronica chamaedrys chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118620	
			DK5 DK5-GK	7640	7842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde	
Bearbeitung	CHR	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	209	10005
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.06.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13012,4104	
			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
Vicia angustifolia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1	
Anzahl Arten														31			

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