

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118654	
			DK5 DK5-GK	7640	7842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde	
Bearbeitung	CHR	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	201	77
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.08.2017	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	3162,1731	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe 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

Um 5 bis 8 m breiter Randstreifen zwischen den angrenzenden Nutzungen und einem Straßen-Randgraben, ebenerdig, ohne erkennbaren Wall, mit vermutlich noch mäßig alter Gehölzschicht aus locker stehenden Sträuchern, v.a. Weißdorn und Hasel. Dazwischen, v.a. auf der Ostseite mit einzelnen, etwas älteren Eichen-Überhältern, die bis zu 40 cm Stammdicke und 12 m Höhe erreichen. Es handelt sich eventuell um einen ehemaligen Knick, der mit Gehölzpflanzungen in jüngerer Zeit wieder instandgesetzt wurde. Die Flächen gehen auf der Südseite über einen 1,5 bis 2 m breiten Randstreifen in die benachbarte, relativ intensiv genutzte Fläche über. Auf der Straßenseite schließt sich eine relativ steile Grabenböschung und ein trockenliegender Graben mit V-Profil an. Die Krautvegetation ist meist geschlossen, nur mäßig artenreich, recht grasreich, eventuell etwas von Herbiziden beeinflusst. Im Osten ist der Bestand lückiger als im Westen.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südl. Eichberg		Hochwert (Y)	5941359
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland, Straße		Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	577856		Gemarkung	Oldenfelde (542)
Bezirk	Wandsbek		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 30%]			
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 30%]			
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118654
		DK5 DK5-GK	7640 7842
		DK5 - Name	Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	201 77
Bearbeitung	CHR	Kartierung	17.08.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3162,1731
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118654	60366	7640	201	14.08.1998	K	7842	77
118654	60328	7640	201	30.09.2005	K	7842	77
118654	60328	7640	201	30.09.2005	=	7842	77

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64647	0	7640_201_170817_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

20.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118654
		DK5 DK5-GK	7640 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	201 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3162,1731
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Aktuell keine erkennbar. Abschirmung der offenen Landschaft gegen die Straße, breite Fußflächen mit geringen Einflüssen der Intensivnutzungen auf die Innenbereiche, langfristig vermutlich günstige Entwicklung, naturnahe Artenzusammensetzung.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Hecken über einen angemessene Pflege dicht erhalten.

Foto

Fotodatei	7640_201_170817_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118654
		DK5 DK5-GK	7640 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	201 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3162,1731
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	75 %
Strauchschicht	75 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l																	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z																	
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	z																3	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	l																	
Crataegus laevigata (Zweigrieffliger Weißdorn)	7	z																	
Crataegus monogyna (Eingrieffliger Weißdorn)	7	l																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118654	
			DK5 DK5-GK	7640	7842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde	
Bearbeitung	CHR	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	201	77
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.08.2017	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	3162,1731	
			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	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	l																
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	z																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																
Anzahl Rote Liste Arten													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