Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118680 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	236 23.08.2017 194,032 6	145	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	lastung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	ltener Pflges. od. verbr. artenreid	cher					

Bestandsbeschreibung

Randgehölz mit abschirmender Wirkung zwischen der Niederung des Stellmoorer Quellflusses und der angrenzenden Siedlungsfläche, die auf dem Rand der Moränenkuppe liegt. Das Gehölz kennzeichnet eine Geländestufe von rund 1 m Höhe, besteht zu einem hohen Anteil aus großen, alten, sehr ausladenden Stiel-Eichen mit Stammdicken von bis zu 80 cm, häufig um 50 cm. Einige Bäume sind mehrstämmig und deuten auf einen früheren Rückschnitt hin. Strauch- und Krautschicht sind lückig wegen der Beschattung durch die weit ausladende Baumschichtt. Von Norden her reicht oft Gartennutzung bis eng an den Gehölzsaum heran. Die Böschung wird häufig als Kompostplatz benutzt.

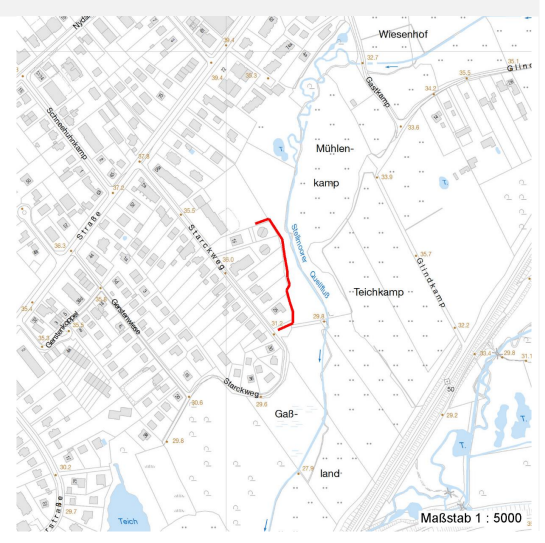
Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)			
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Starckweg und Stellmo Brache, Privatgrundstücke mit Ga		
Rechtswert (X)	577065	Hochwert (Y)	5941698
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-5 Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau		teil: 79%]

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						E
				Interne Nr.	118680	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7640	7642
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	236	145
Bearbeitung	CHR	Kopie	Ja	Kartierung	23.08.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	194,032	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
60428	7640	236	10.10.2005	K	7642	145			
60405	7640	225	11.09.1998	<	7642	71			
60428	7640	236	10.10.2005	=	7642	145			
6	Zuordnung 50428 50405 50428	Zuordnung 50428 7640 50405 7640 50428 7640	Zuordnung 50428 7640 236 50405 7640 225 50428 7640 236	Zuordnung 50428 7640 236 10.10.2005 50405 7640 225 11.09.1998	Zuordnung 50428 7640 236 10.10.2005 K 50405 7640 225 11.09.1998 < 50428 7640 236 10.10.2005 =	Zuordnung 50428 7640 236 10.10.2005 K 7642 60405 7640 225 11.09.1998 < 7642 60428 7640 236 10.10.2005 = 7642			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64673	0	7640_236_230817_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118680 7640	7642
	2.000 p.ta. t.e. a8			DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	236	145
Bearbeitung	CHR	Kopie	Ja	Kartierung	23.08.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	194,032	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ablagerungen von Gartenabfällen, Privatnutzungen auf der Nordseite. Alter, landschaftsprägender Baumbestand, sehr gute Abschirmung der Naturschutzgebietsflächen gegen die Siedlungsflächen, Brutvogelhabitat, Leitstruktur.
Maßnahmen	Baumbestand dringend erhalten, Komposthaufennutzung des Walles unterbinden.

Foto

Fotodatei 7640_236_230817_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118680 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein CHR	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	236 23.08.2017	145	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	194,032 6		

Teilflächenbeschreib	oung		
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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Geranium robertianum robertianum	7	Z															
(Stinkender Storchschnabel)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	}
B 111	8:			Interne Nr.	118680	7642	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7640 Oldenfelde	7642	
Us a dilamanta ada af	NI = ! · ·					4.45	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	236	145	
Bearbeitung	CHR	Kopie	Ja	Kartierung	23.08.2017		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	194,032		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl	Rote L	iste .	Arten								
					Anzahl Arten				10							

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

20.04.2020 Seite 5 von 5