Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118614 7640 Oldenfelde	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	509 02.08.2017 129,73 2	

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 der Puffer	ı lokalen Biotopverbund ode	r als
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Schmale, wenig strukturreiche Hecke am Straßenrand mit Rotbuchen als Überhältern und einem Giersch-Saum in der Krautschicht.

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

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Gastkamp im FFH-Gebiet Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum nordwestlich der Bahnlinie Straße, Grünland						
Rechtswert (X)	577213	Hochwert (Y)	5941928				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-	505 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet							

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118614 7640 Oldenfelde	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	509 02.08.2017 129,73 2	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64607	0	7640_509_020817_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	118614
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7640
				DK5 - Name	Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	509
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2017
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	129,73
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2

Foto

Fotodatei 7640_509_020817_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

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
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	75 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	90 %

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118614 7640	
 	2.0.00 p.ta. t.o. a8			DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	509	
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	129,73	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7						
	Reaktion	neutral	6,8						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8						
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tueshookiente (Cofü@nflamen)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7	1															
Acer campestre (Feld-Ahorn)	-																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)		<u> </u>															
Carpinus betulus (Hainbuche)		I															
Corylus avellana 'Contorta' (Haselnuss)		h															
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	I															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7																
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	-															
Fallopia japonica (Japanischer	7	- 1															
Staudenknöterich)																	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	I															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	I															
Heracleum sphondylium sibiricum	7	W															D
(Grünblühender Wiesen-Bärenklau)																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	I															
Rosa canina scabrata (Rauhe Hunds-Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	I															
Brombeere)																	
Sambucus nigra laciniata (Schlitzblättriger	7	I															
Holunder)																	
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Ι															
,					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								1
					An	zahl A	Arten			21							

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 4 von 4