Erhebungsbogen					В
Duciald	Diotopkarticrupa Homb	h		Interne Nr.	118633
Projekt	Biotopkartierung Hamb	burg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7640 Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	521
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2017
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	615,54
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	ı lokalen Biotopverbund ode	r als
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektru	ım,

Bestandsbeschreibung

Alter Redder, zentral mit einem ca. 2,5 m breiten, befestigten Feldweg, beiderseits mit anschließenden, jeweils um 3 m breiten Randstreifen, teils noch etwas knickartig erhöht, teils ebenerdig. Mit teils vorhandenem altem Bestand aus Eichen-Überhältern, die vereinzelt bis 1 m Stammdicke erreichen. Darunter häufig mit etwas lückiger, aber meist vorhandener, knicktypischer Strauchschicht mit hohen Anteilen von Holunder und Hasel. Die Wälle sind häufig etwas kräftiger überschattet, werden von halbruderalen Halbschattenfluren eingenommen, darunter hohe Anteile Brennessel. Insgesamt alte, relativ naturnah entwickelte Gehölzstruktur mit landschaftsbildprägendem Charakter und kulturhistorischer Bedeutung. Nach Osten dehnt sich der Bestand als Rubus-Gestrüpp zunehmend auf die angrenzenden Grünlandflächen aus.

Vo	/orkommen 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		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT	71					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Glindkamp nördlich Höltigbaum, Grünland, Brachen, Wohnbebau	Glindkamp nördlich Höltigbaum, nordwestlich der Bahn Grünland, Brachen, Wohnbebauung						
Rechtswert (X)	577241	Hochwert (Y)	5941763					
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 Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	ım [DE 2327-302 / An	iteil: 100%]					

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118633 7640 Oldenfelde	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	521 02.08.2017 615,54 3	

Räumliche Lage Karte Wiesenhof Mühlen Kamp Teichkamp Teichkamp Teichkamp Vorderste Wiese	Wiesenhof Wiesenhof Teichwiese Gab Teichkamp Teichkamp Total Age Total		
Wiesenhof Mühlen- kamp Teichwiese, Gas Teichwiese, Total and kamp Total	Wiesenhof 34,4 34,5 34,4 34,5 34,5 34,5 34,5 34,5	Räumliche Lage	
Maßstab 1 : 5000	Maßstah 1 · 5000		Wiesenhof 34.6 Wiesenhof 34.6 Mühlen- kamp 35.1 Teichwiese, 200 304 201 Teichwiese, 202 Vorderste Wiese

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
118633	60404	7640	234	10.10.2005	<	7642	136		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64626	0	7640_521_020817_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck Verunkrautung, Ruderalisierung

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118633 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7640 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 521 **Bearbeitung** CHR Kopie Kartierung 02.08.2017 Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Fotodatei 7640_521_020817_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Linie

2

Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

615,54



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- 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	75 %	
Strauchschicht	75 %	
1. Krautschicht	75 %	

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118633 7640	
Појск	biotopkartierang m	ambarg		DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	521	
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	615,54	

Breite (lineare Abb.) [m]

3

Anzahl Abschnitte

2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	T															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	ï															
Artemisia vulgaris coarctata (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z												R			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	T															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Ī															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	Ť															
Corylus avellana 'Contorta' (Haselnuss)	7	Ť															
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	I															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	- 1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	- 1															
Elymus repens repens (Gewöhnliche Quecke)	7	- 1															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	I															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	I															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	- 1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	- 1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	I															
Heracleum sphondylium sibiricum (Grünblühender Wiesen-Bärenklau)	7	W															С
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W														D	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	- 1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	I															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	- 1															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	I															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	I															
Quercus robur 'Fastigiata' (Stiel-Eiche)	7	- 1															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
Duciald	Diotopkarticrupa Homb	h		Interne Nr.	118633
Projekt	Biotopkartierung Hamb	burg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7640 Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	521
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2017
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	615,54
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Sambucus nigra laciniata (Schlitzblättriger	7	- 1															
Holunder)																	
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	- 1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	I															
					Anz	ahl R	ote L	iste A	Arten					1		1	1
					Anz	ahl A	rten			36							

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