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

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 se Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenre	eicher		

Bestandsbeschreibung

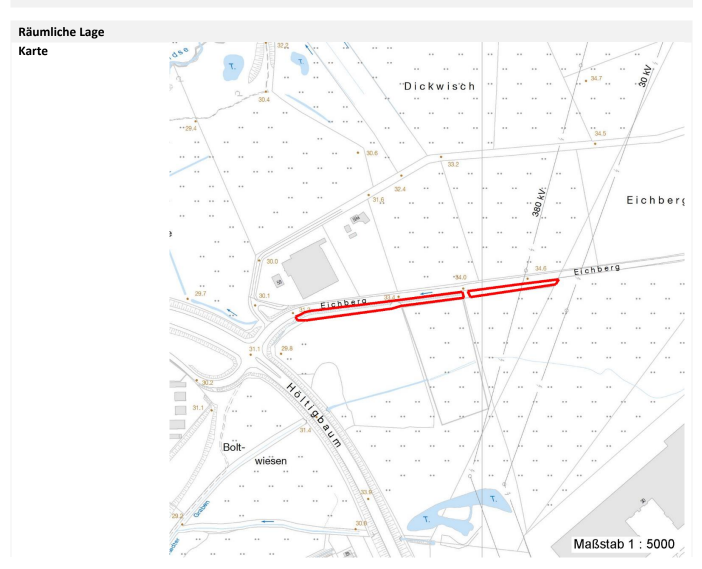
Um 5 bis 8 m breiter Randstreifen zwischen den angrenzenden Nutzungen und einem Straßen-Randgraben, ebenerdig, ohne erkennbaren Wall, mit vermutlich noch mäßig alter Gehölzschicht aus locker stehenden Sträuchern, v.a. Weißdorn und Hasel. Dazwischen, v.a. auf der Ostseite mit einzelnen, etwas älteren 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.

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

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

28.09.2022 Seite 1 von 5

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



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	
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	re Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)			

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

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

28.09.2022 Seite 2 von 5

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

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
Maßnahmen	vermutlich günstige Entwicklung, naturnahe Artenzusammensetzung. Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Hecken über einen angemessene Pflege dicht erhalten.

Fotodatei 7640_201_170817_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreil	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

28.09.2022 Seite 3 von 5

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

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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
														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	I															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7																
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Z															
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	Z													3		
Corylus avellana (Haselnuss)	7																
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															

28.09.2022 Seite 4 von 5

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

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7																
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	Z															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7																
					An	zahl F	Rote L	iste .	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

28.09.2022 Seite 5 von 5