Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	ırg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141308 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BAM Ko Linie 11	ppie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	500 14.07.202 3719,16 5	129 0	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Wertvoll	
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pu	uffer
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreid Biotoptyp	icher

Bestandsbeschreibung

Baumreihen entlang von älteren Straßen und Wegen, vermutlich mit beträchtlichem Alter, i.d.R. gebildet aus Linden, die in einem Abstand von jeweils ca. 20 m zueinander stehen und Stammdicken von bis zu 80 cm und Höhen um 15 bis 20 m erreichen, oft strukturreiche, landschaftsbildende Bäume und Alleen, auch entlang der Zufahrt eines ehemaligen Gutes, welche aktuell als Reiterhof genutzt wird. Entlang der Bredenbekstraße stehen die Bäume in einem breiten Grünstreifen, der über große Flächen wiesenartig entwickelt ist und gepflegt wird. Hier kommen Arten des mes ophilen Grünlandes vor, örtlich auch etwas artenreichere, blütenreichere Bestände, teils auch mit Anklängen von magerem Grünland. Andere Streifen dienen als Parkfläche und sind meistens mit nur wenigen Trittpflanzen bewachsen.

Vo	rkor	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	_	HEA	Baumreihe, Allee (2018)		_00 /0

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Bredenbekstraße und benachl Straßen, Bebauung		F0F09F4
Rechtswert (X)	573995	Hochwert (Y)	5950851
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf(535)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2	046 / Anteil: 60% l. NSG	Rodenbeker Quellental [HH-503 /
, ,	Anteil: 6%], NSG Wohldorfer		-
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-30	02 / Anteil: 2%]	
Wasserschutzgebiet	-	•	

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141308 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BAM Kopie Linie 11	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	500 14.07.202 3719,16 5	129	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141308	57000	7450	309	19.10.2011	>	7452	129
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78932	0	7450_500_140720_1.JPG	
78933	0	7450_500_140720_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	All gegenwärtige Bedrohung durch die Wegesicherungspflicht.

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 141308

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 500 129 Bearbeitung **BAM Kopie** Nein Kartierung 14.07.2020 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 3719,16 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 11

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Lands chaftsprägende Altbäume, strukturreich, vermutlich Höhlenbäume, z.T. blütenreiche Krautschicht.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Fledermäuse
	Vögel
Maßnahmen	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten (Wegesicherungspflicht möglichst extensiv
	betreiben.)

Foto

Fotodatei 7450_500_140720_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**





Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Baumreihe, Allee HEA **Biotoptyp** (2018)**Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Nein Saatgutfläche

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141308 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BAM Linie 11	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	500 14.07.202 3719,16 5	129 0	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	s chwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W															
Pfaffenhütchen)	/	VV															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Geranium robertianum (Stinkender	7	W															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W															
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W															
Quercus cerris (Zerr-Eiche)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В		
			Interne Nr.	141308				
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	7450	7452			
			DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt				
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	500	129			
Bearbeitung	BAM Kopie	Nein	Kartierung	14.07.202	.0			
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	3719,16				
Anzahl Abschnitte	11		Breite (lineare Abb.) [m]	5				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	d															D
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W															
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)		Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)		W															
					An	zahl I	Rote I	Liste	Arte	1							1
					An	zahl /	Arten			43							

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

29.09.2022 Seite 5 von 5