

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141308
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	500 129
Bearbeitung	BAM	Kartierung	14.07.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	3719,16
Anzahl Abschnitte	11	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

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 mesophilen 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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bredenbekstraße und benachbart		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Bebauung		
Rechtswert (X)	573995	Hochwert (Y)	5950851
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf(535)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 60%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 6%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 2%]		
Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 2%]		

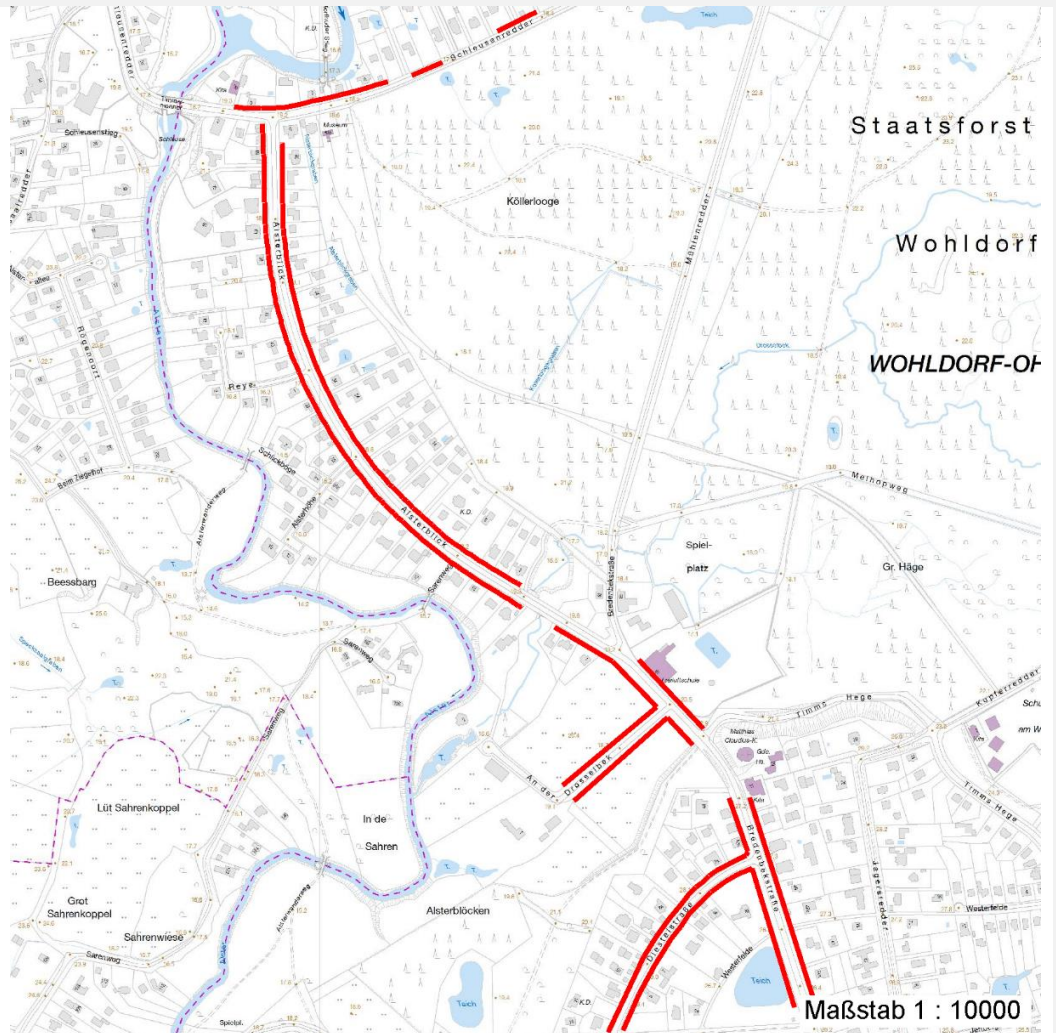
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141308
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	500 129
Anzahl Abschnitte	11	Kartierung	14.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	3719,16
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

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	Allgegenwärtige Bedrohung durch die Wegesicherungspflicht.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141308
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	500 129
Bearbeitung	BAM	Kartierung	14.07.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	3719,16
Anzahl Abschnitte	11	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Landschaftsprägende Altbäume, strukturreich, vermutlich Höhlenbäume, z.T. blütenreiche Krautschicht.
zoologisch 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	Fotodatei	7450_500_140720_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141308
			DK5 DK5-GK	7450 7452
			DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	500 129
Bearbeitung	BAM	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			14.07.2020
Anzahl Abschnitte	11			Fläche / Länge [m²/m]
				3719,16
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach 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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	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 (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w															
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 (Dreinerlige 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 (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															

