

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145346
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	292 130
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	2878,397
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Alte Baumreihen an Wohnstraßen, in der Regel Linden mit ca 9m Abstand, mit Stammdicken von 60-80 cm, Höhen um 15-20 m und meist gutem Gesundheitszustand, Besatz mit Krustenflechten. Die Reihen sind oft recht dicht, stehen oft eng an der Straße und haben durch oft fehlende Versiegelung der Fußwege große Wurzelbereiche. An der Bredenbekstr. und am Haselknick viele Altbäume beseitigt und unterschiedlich nachgepflanzt (mit Hochstämmen mit mittlerweile um die 20 cm), was das ansonsten beeindruckende Bild beeinträchtigt. Teilweise wertgebende Grünlandvegetation an den Banketten mit Rundbl. Glockenblume, Echter Ehrenpreis und Hundspetersilie.

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)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bredenbekstraße, Haselknick, Diestelstraße		
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhausbebauung, Straßen		
Rechtswert (X)	574526	Hochwert (Y)	5949800
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 11%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 3%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

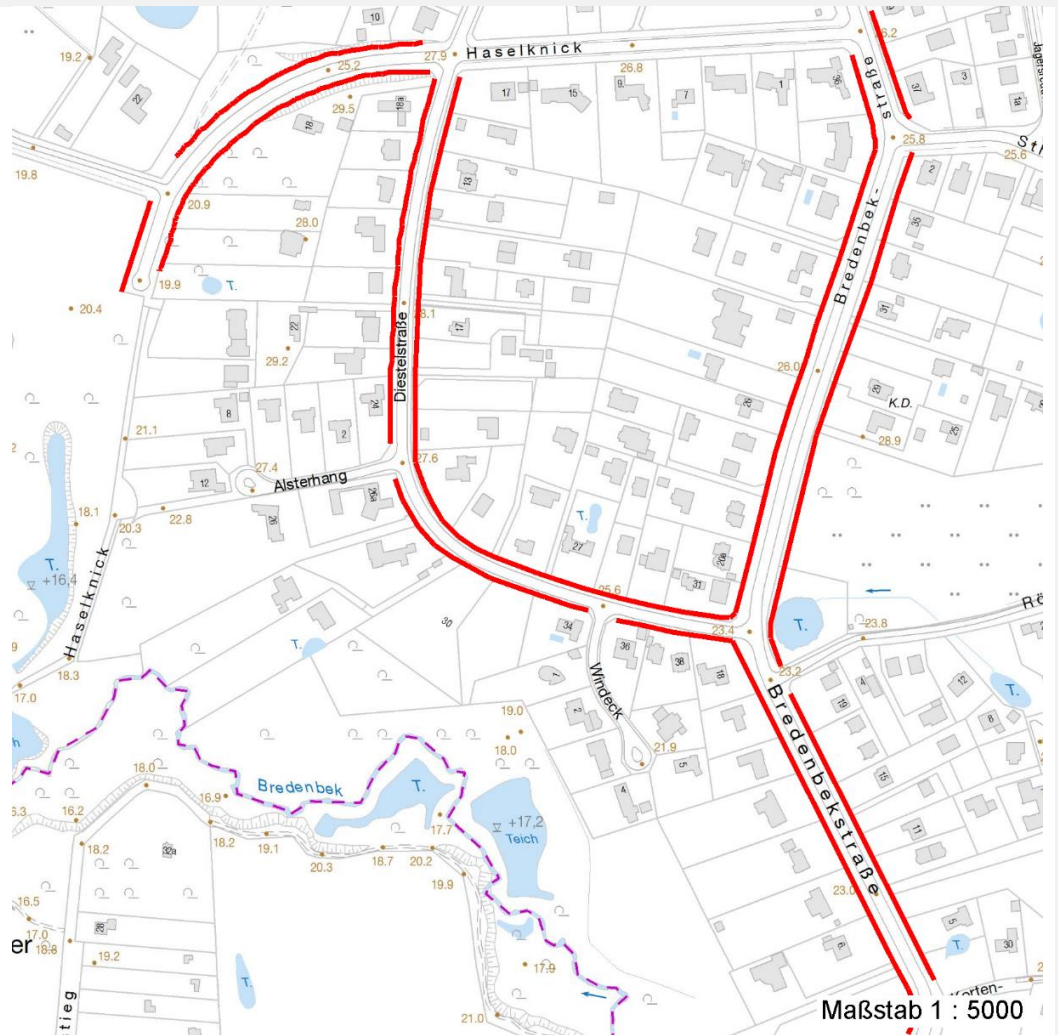
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145346
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	292 130
Anzahl Abschnitte	10	Kartierung	03.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	2878,397
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145346	56357	7448	292	20.09.2003	K	7450	130
145346	56359	7448	292	28.09.2011	K	7450	130

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81965	0	7448_292_030920_2.JPG	
81966	0	7448_292_030920_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

29.09.2022

Erhebungsbogen

B

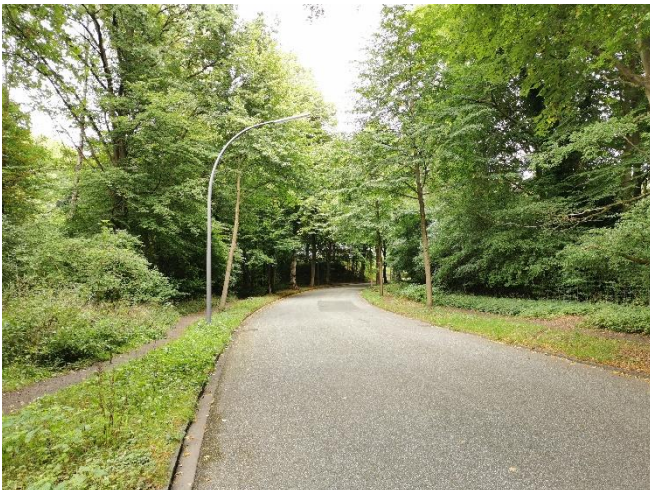
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145346
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	292 130
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	2878,397
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Potentiell durch Baumpflege (Verkehrssicherungspflicht) bedroht; Verdichtung im Wurzelraum durch parkende Autos; Auslagerung des Standortes und Tötung des Bodenlebens durch relativ intensive Laubbeseitigung. Starke Lärmbelastung Straßenbau / -ausbau
Wertgesichtspunkte	Flechtenhabitat Stadtbildprägend; Brutvogelhabitate
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Große Einzelbäume Erhalt; Laub nicht vollständig beseitigen; Baumscheiben ohne Nutzung und mit Laubdecke einrichten.

Foto

Fotodatei	7448_292_030920_1.JPG	Fotodatei	7448_292_030920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Baumreihe, Allee (2018)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	Biototyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145346
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	292 130
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	2878,397
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z														
Aethusa cynapium (Hundspetersilie)	7	w														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2												
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w														
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	w											3		V	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1												
Cerastium holosteooides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w														
Chaenomeles japonica (Japanische Scheinquitte)	7	w		S	S											
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145346
			DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	292 130
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	2878,397
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	h																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	w																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w																
Muscari armeniacum (Traubenhyazinthe)	7	w												b				
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S	K													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1														
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S										b		3		V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	d		B1														D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w																
														Anzahl Rote Liste Arten				1 1 1 2
														Anzahl Arten				46

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