

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140675
		DK5 DK5-GK	7252 7254
		DK5 - Name	Wulksfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	95 24
Bearbeitung	PRO	Kartierung	05.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	142,134
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	6

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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Vermutlich von einem ehemaligen Knicker erhaltene Reihe alter Bäume. Zentral mit einigen Stiel-Eichen, die 80cm Stammdurchmesser und 20m Höhe erreichen. Daneben alte Birken und eine ältere Esche mit über 50cm Stammdicke, offenbar vor langer Zeit kopfig geschnitten. Die Bäume stehen an einer Geländekante und meist schräg über dem angrenzenden Privatweg, im N über eine Strecke aussetzend, mehrfach weisen sie Anfahrtschäden auf. Die Vegetation erscheint alt und der Standort bodensäuer. Es sind größere Bestände von Drahtschmiele vorhanden, aber auch Walderdbeere ist vertreten. Zwischen den Bäumen ist streckenweise eine Schnitthecke aus Rot-Buchen vorhanden.

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)		
1	2			0 %
2	HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hoopwischen
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wohnstraße, Einfamilienhausbebauung
Rechtswert (X)	573539
Bezirk	Wandsbek
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET	
Wasserschutzgebiet	

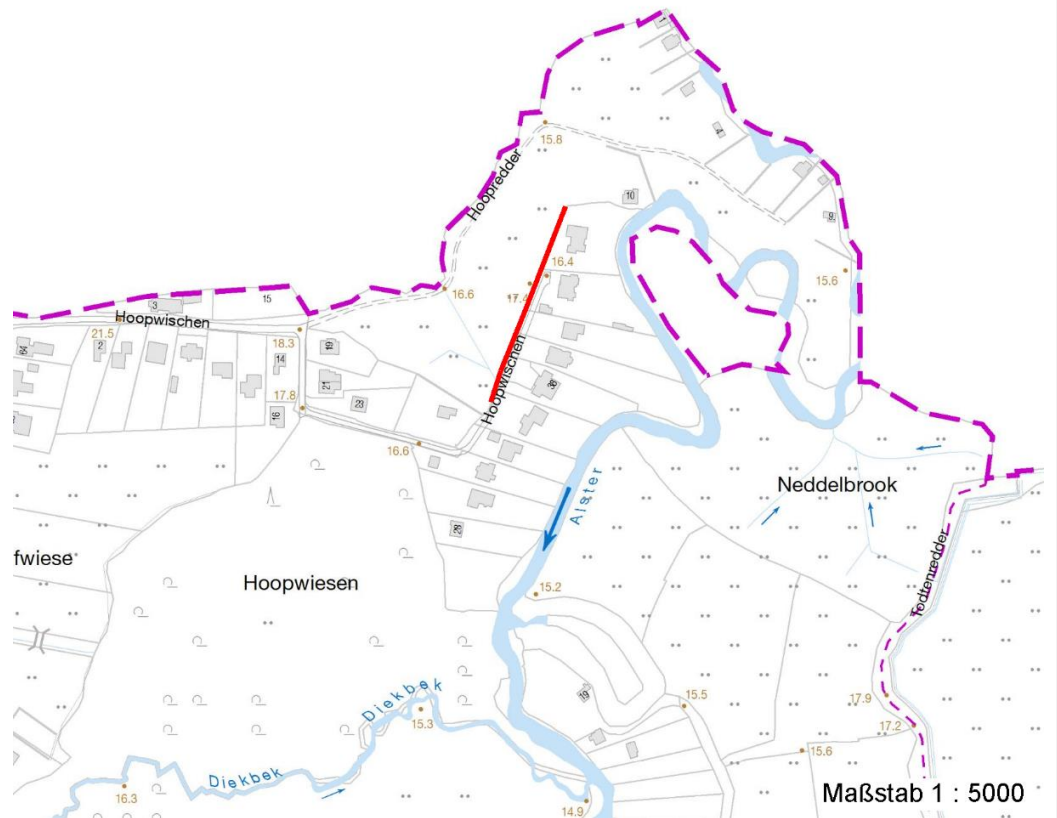
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140675
		DK5 DK5-GK	7252 7254
		DK5 - Name	Wulksfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	95 24
Bearbeitung	PRO	Kartierung	05.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	142,134
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
140675	51118	7252	95	15.08.1995	K	7254	24
140675	51119	7252	95	08.06.2003	K	7254	24
140675	51120	7252	95	05.10.2011	K	7254	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78198	0	7252_95_051020_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

27.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140675
		DK5 DK5-GK	7252 7254
		DK5 - Name	Wulksfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	95 24
Bearbeitung	PRO	Kartierung	05.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	142,134
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	6

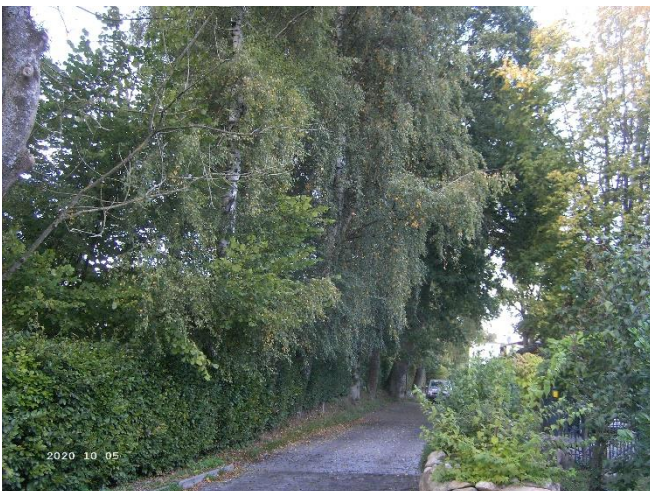
Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Anfahrsschäden Durch die Privatnutzung und Nutzung als Schnitthecke geht die ursprüngliche Knickstruktur verloren.
Wertgesichtspunkte	Bedeutender großer Altbaumbestand, landschaftsprägend.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Die Altbäume dringend erhalten. idealerweise Wiederherstellung eines typischen Knicks Wenn es nicht gelingt, Fahrzeuge und Fahrweise dem zur Verfügung stehenden Raum anzupassen: Bäume abpollern (auch wenns nicht schön aussieht).

Foto

Fotodatei 7252_95_051020_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Baumreihe, Allee (2018)	Biototyp	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.	140675	
			DK5 DK5-GK	7252	7254
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wulksfelde	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	95 24
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	05.10.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	142,134
				Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		B1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X			S												
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	w											3				
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l		B1													
Rumex acetosella acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
	Anzahl Rote Liste Arten													1			
	Anzahl Arten													16			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140675
		DK5 DK5-GK	7252 7254
		DK5 - Name	Wulksfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	95 24
Bearbeitung	PRO	Kartierung	05.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	142,134
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2018)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein