

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57007
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	299 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.10.2011
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1271,779
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Mühlenredder, beiderseits der gepflasterten, alten Straße, mit noch flach erkennbaren Erdwällen, die sich aber nur noch etwa 20 bis 30 cm über die benachbarten Flächen erheben. Ohne knicktypische Gehölze, aber mit Reihen aus alten Douglasien, die 50 cm Stammdurchmesser erreichen, teils 60 und 70 cm und sich damit von den angrenzenden, forstlich genutzten Flächen abheben, die i.d.R. etwas jünger sind. Vermutlich geht die Struktur auf ehemalige Knicks zurück. Knicks sind heute jedoch nahezu nicht mehr erkennbar. Die Bestände sind größtenteils in die benachbarten Waldflächen integriert und gehen fließend in diese über, sind nur aufgrund der Belichtung und der Straßennähe etwas artenreicher ausgeprägt. Die Ausweisung des Biotopes ist nicht zwingend notwendig und geschieht nur aus Gründen der Kontinuität der Kartierung.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Mühlenredder	Hochwert (Y)	5951107
Nachbarnutzung/en	Wald, Straße	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574511	Gemarkung	Wohldorf (535)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

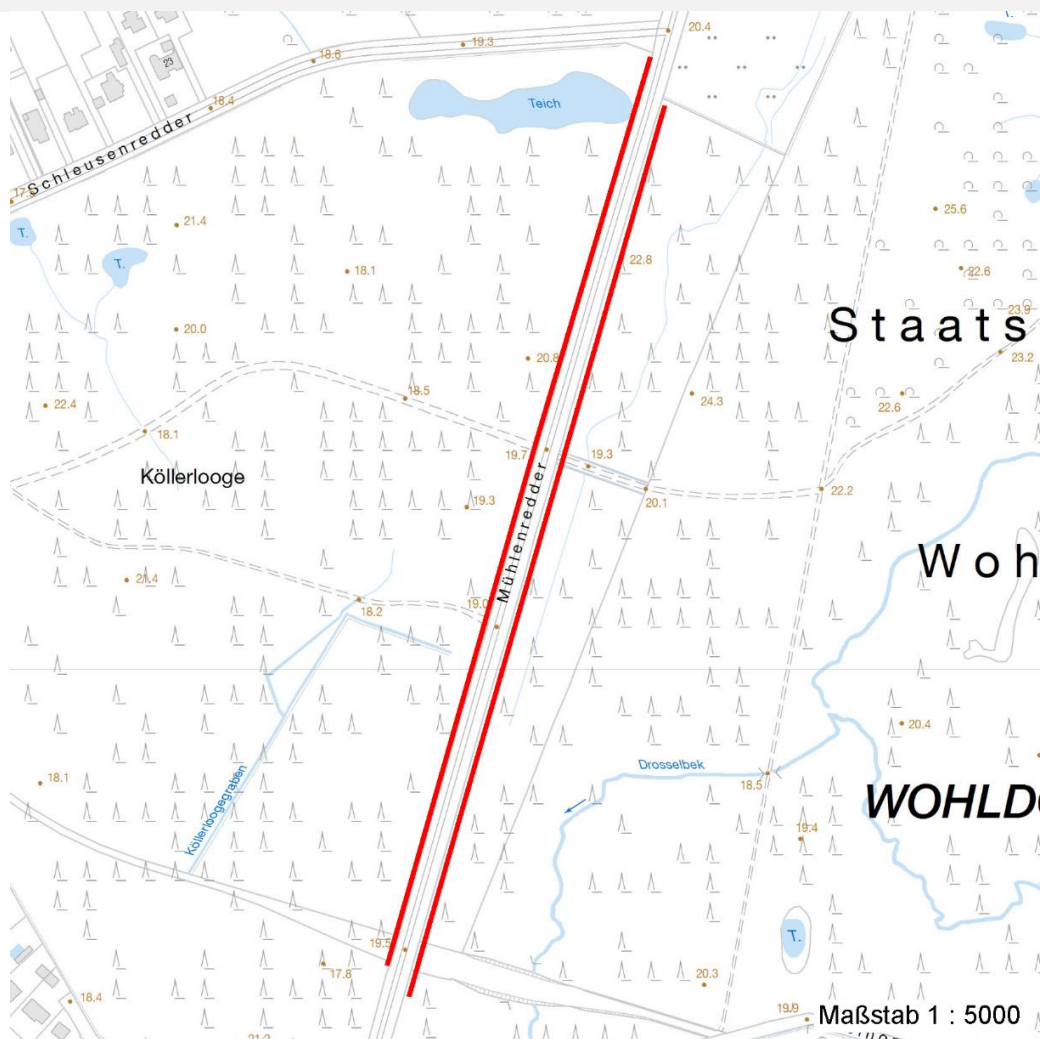
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57007
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	299 21
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.10.2011
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1271,779
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57007	57005	7450	299	15.08.1995	K	7452	21
57007	57006	7450	299	22.09.2003	K	7452	21

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12193	0	7450_299_171011_1.JPG	
12194	0	7450_299_171011_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

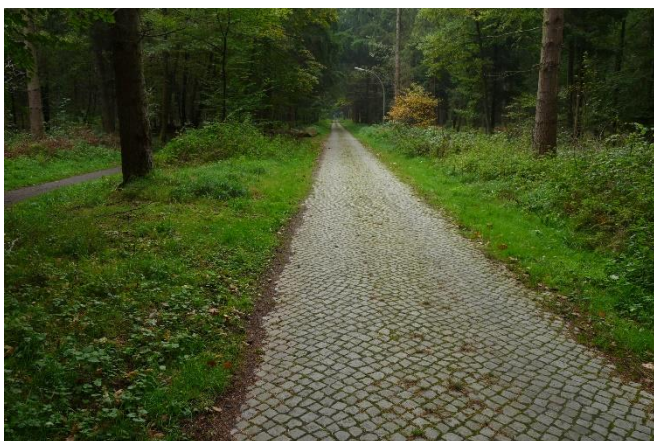
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57007
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	299 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.10.2011
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1271,779
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Alter der Bäume
Maßnahmen	Langfristig Nadelbäume durch heimischen Laubbaumbestand ersetzen.

Foto

Fotodatei	7450_299_171011_1.JPG	Fotodatei	7450_299_171011_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57007
			DK5 DK5-GK	7450 7452
			DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	299 21
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			17.10.2011
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				1271,779
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-												
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	w		-	-												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w		-	-												
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	w		-	-									3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z		-	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		-	-												
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-	-												
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		-	-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-	-												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w		-	-												
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w		-	-									V			
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-												
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-	-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-	-												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-	-												
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	w		-	-									3			
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	w		-	-									3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z		-	-												

