

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57004
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	308 126
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	2732,726
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Intakte alte Knickwälle zum Duvenstedter Triftweg hin, teilweise mit bis zu 2 m hoher Böschung, auf der Außenseite jedoch meist um 1 m hoch, bis zu 3 m breit, mit teils recht altem Eichenbestand, bei dem Stammdicken von bis zu 1 m erreicht werden, teils mit sehr breiter Gehölzschicht, die sich in Form von Schlehengebüsch bis zu 5 m in die benachbarten Flächen hinein erstreckt, auch entlang des Duvenstedter Triftweges teilweise mit sehr breiten Randstreifen. Vermutlich mit reicher Krautvegetation aus Frühjahrsgeophyten, im übrigen mit meist lockerer Strauchschicht aus Schlehen und Hasel.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Beiderseits Duvenstedter Triftweg		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Acker, Grünland, Straße, Kleingewässer, weitere Knicks		
Rechtswert (X)	574204	Hochwert (Y)	5951768
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	<input 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: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57004	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	308 126
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	7			Fläche / Länge [m²/m]	2732,726
				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)
57004	57254	7452	1	14.10.2011	N	7452	182
57004	57001	7450	298	15.08.1995	<	7452	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17426	0	7450_308_290903_1.JPG	
17427	0	7450_308_290903_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

17.04.2020

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57004
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	308 126
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	2732,726
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Sehr bedeutender alter Baumbestand, dichtes Dornengebüsch mit großer Bedeutung vermutlich als Brutvogelhabitat; Vernetzungsfunktionen, alter Lebensraum sehr strukturreich.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Dringend erhalten, keine weitere Pflege notwendig.

Foto

Fotodatei	7450_308_290903_1.JPG	Fotodatei	7450_308_290903_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- 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.	57004	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	308 126
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	7			Fläche / Länge [m²/m]	2732,726
				Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z	-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z	-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w	-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w	-														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z	-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z	-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w	-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z	-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w	-										V				
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z	-														
Hedera helix (Efeu)	7	z	-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w	-														

