

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56403
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	267 35
Bearbeitung	PRO	Kartierung	17.05.2011
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	493,114
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	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	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Oft degenerierter, teils vollständig aufgelöster Waldrandknick, teils innerhalb der Waldfläche gelegen, häufig am Übergang zwischen Wald und angrenzender Intensivackernutzung, teils aber auch mit jungen Gehölzpflanzungen. Mit hohen Anteilen von Adlerfarn und häufig fehlender Baum- und Strauchschicht, im Wald jedoch nur Baumschicht vorhanden: Nur noch anhand des Walles und der Altbäume (bis mind 90cm) erkennbar. Langdurchgewachsene Hainbuchen sind hier oft unregelmäßig-vielstämmig (Kratt-Eindruck). Im Westen mit zwei einzelnen alten Eichen, die Stammdicken von 70 cm erreichen. Im Osten, in der Nähe zum Wohldorfer Damm ist der Knickwall entlang eines ausgetrockneten Abschnittes des benachbarten Bachlaufes (Rodenbek) noch als Ganzes erhalten. Hier sind vereinzelt große alte Eichen vorhanden und die Strauchschicht aus Hasel und Weißdorn ist hier noch relativ dicht entwickelt.

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	HWD	Degenerierter Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Iloh und Wohldorfer Damm, S Rodenbek		
Nachbarnutzung/en	Wald, Acker, Gehölzpflanzungen		
Rechtswert (X)	574346	Hochwert (Y)	5948871
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
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 Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 11%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 89%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56403
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	267 35
Bearbeitung	PRO	Kartierung	17.05.2011
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	493,114
Anzahl Abschnitte	1	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)
56403	56419	7448	267	15.09.1995	K	7450	35
56403	56402	7448	267	07.09.2003	K	7450	35

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10985	0	7448_267_170511_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine Knickpflege, Überschattung, Degenerierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56403
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	267 35
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	493,114
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung Kontakt zu Waldflächen, wertvoller Biotopkomplex; Altholz, Totholz, strukturreich, kulturhistorisch bedeutend Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Der Sukzession überlassen; forstliche Pflege in diesem Bereich unterlassen

Foto

Fotodatei	7448_267_170511_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	innerhalb des Waldes	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

