

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56964
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	155 174
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.10.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2032,4738
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2. Feldhecken, Knicks und Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 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

Neu angelegter Knick mit einem 1,50 m hohen, 5 m breiten, sehr ausgeprägtem Knickwall, der wenigstens zweireihig, v.a. in den Flanken bepflanzt worden ist mit mäßig standorttypischen, aber recht artenreichem Gehölzsoriment. Örtlich findet im Westen eine jagdliche Nutzung statt, bei der Teile der Knickvegetation heckenartig zurückgeschnitten werden. Höher aufgewachsen ist der Bestand in der östlichen Hälfte. Hier dominieren v.a. Weiden, die derzeit Wuchshöhen um 5 bis 6 m und Stammdicken von knapp 10 cm erreichen. Im übrigen ist der Aufwuchs insgesamt noch recht jung, der Wall in Teilen stärker krautig bewachsen. Im Bereich der Gehölze von halbruderalen Halbschattenfluren aus Brennessel und Giersch, in besonnten Teilbereichen v.a. dort, wo sie von den Jägern freigehalten werden, grasreich mit höheren Anteilen von Rotschwingel.

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	HWN	Knickneuanlage (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Duvenstedter Triftweg		
Nachbarnutzung/en	Acker		
Rechtswert (X)	574057	Hochwert (Y)	5951924
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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56964
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	155 174
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.10.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2032,4738
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte

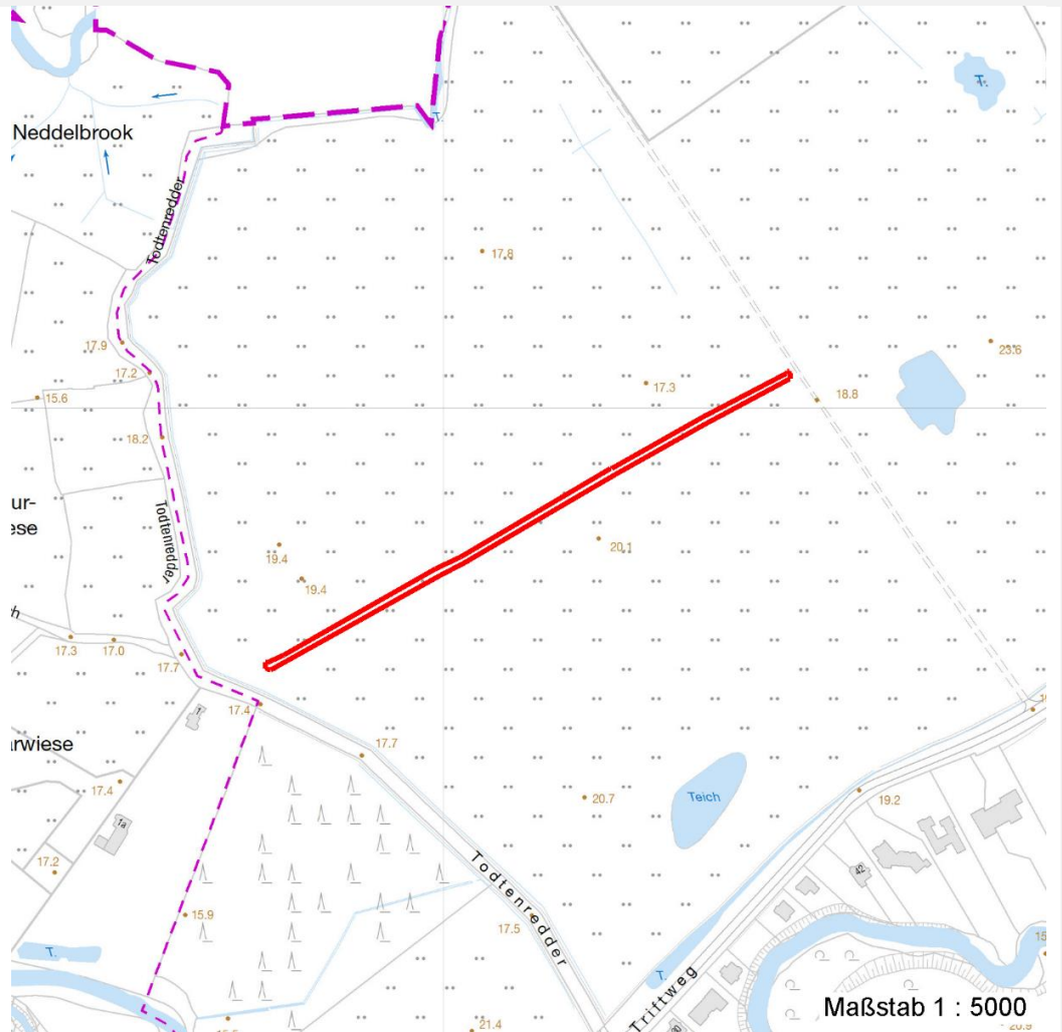


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11651	0	7450_155_131011_1.JPG	
11652	0	7450_155_131011_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nicht vollständig heimische Artenzusammensetzung, jagdliche Nutzungen.
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund (Gliederung einer zuvor durchgängigen, großen Ackerfläche, Schaffung einer neuen Vernetzungsstruktur, Brutvogelhabitat.)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56964
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	155 174
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2032,4738
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Weiter zu landschaftstypischem Knick entwickeln, eventuell einzelne Eichen-Überhälter entwickeln.
Größe	
Breite	5.00 m

Foto

Fotodatei	7450_155_131011_1.JPG	Fotodatei	7450_155_131011_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

