

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57243
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	105 116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	3525,8221
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **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

Angelegte Feldhecke, am Boden um 2 m bis 2,50 m breit, mit einem Wildzaun abgezaunt, der mittlerweile jedoch nicht mehr vollständig ist. Gehölzpflanzung aus wenig standortgerechten und landschaftstypischen Gehölzen aus der Baumschule. Derzeit mit Stammdicken von etwa 5 bis 10 cm und Wuchshöhen um 4 m, dichter Bestand, relativ artenreich und reich an Früchten. Am Boden eben, ohne Wall, z.T. im Inneren noch unbewachsen aufgrund abgelagerter Rindenmulchschnitzel. In den Randbereichen von halbruderalen Gras- und Staudenfluren geprägt, mit höheren Anteilen von Brennessel und Ackerkratzdistel. Die Hecke ist recht dicht gepflanzt. Die Sträucher stehen sehr dicht und behindern sich z.T. gegenseitig.

Die Gehölzpflanzungen im Gebiet haben das gleiche Alter und die gleiche Ausprägung. Sie wurden zusammengefasst. Die Hecken stehen im Bezug zu offenen Landschaft und haben Heckenfunktionen. Sie sind jedoch aufgrund der naturfernen Artenzusammensetzung nicht gesetzlich geschützt.

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	HHN	Feldhecke, Neuanlage (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Wohldorfer Graben		
Nachbarnutzung/en	Acker, Intensivgrünland		
Rechtswert (X)	574203	Hochwert (Y)	5952427
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			

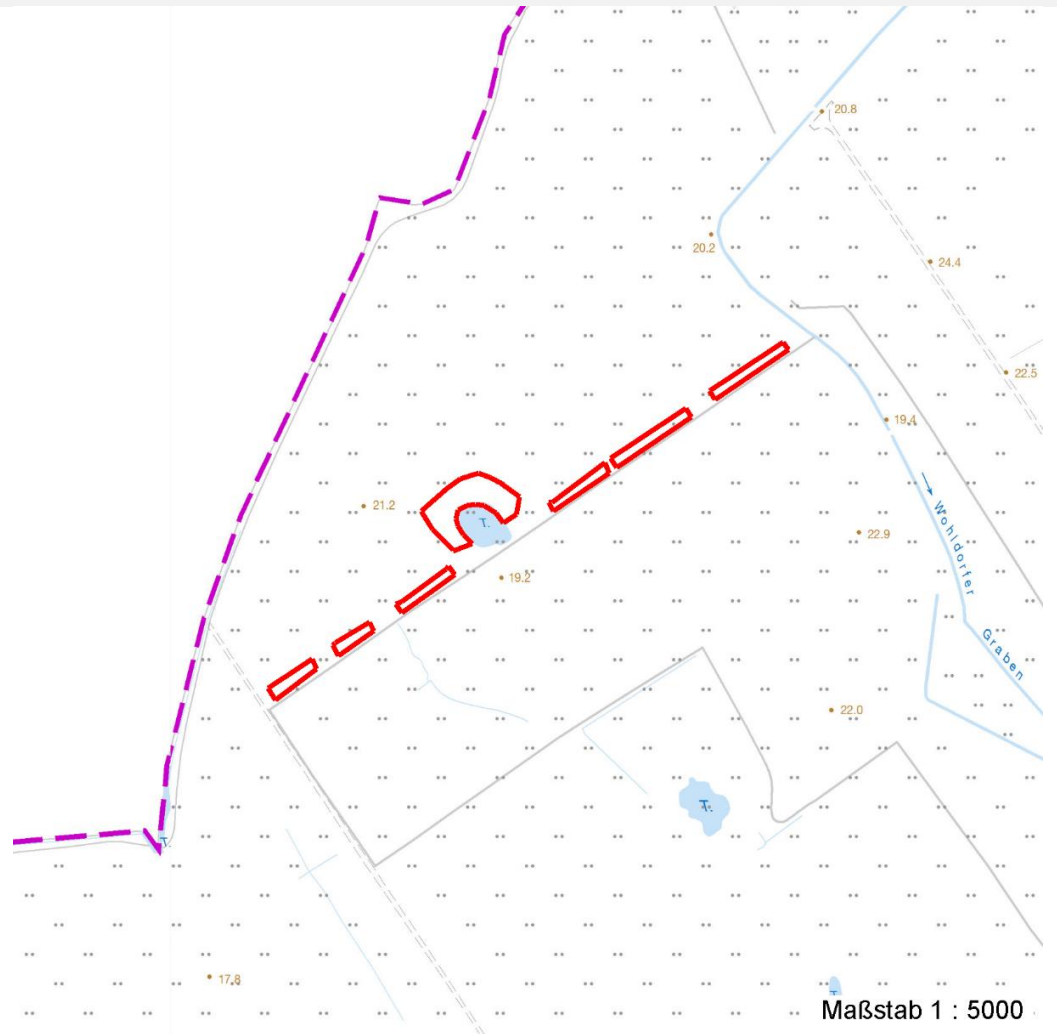
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57243
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	105 116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	3525,8221
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57243	96116	7452	306	23.07.2015	N		
57243	57345	7452	177	29.09.2003	>	7454	97

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25237	0	7452_105_141009_1.JPG	
25238	0	7452_105_141009_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57243
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	105 116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	3525,8221
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Artenzusammensetzung, fehlende Krautschicht, Abzäunung, Ackernutzung im Umfeld
Wertgesichtspunkte	Gliederung der Landschaft; Eignung als Brutvogelhabitat; Schutz des Gewässers vor Nährstoffeinträgen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Zaun entfernen, weiter der Sukzession überlassen, ausreichend Nutzungsabstände einhalten

Foto

Fotodatei	7452_105_141009_1.JPG	Fotodatei	7452_105_141009_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

