

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57200
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	70 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6499,7579
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Rund 1-1,5 m über dem benachbarten Moor gelegener Bereich mit stark humosem, saurem Untergrund und einem gepflanzten, forstlichen Bestand aus Fichten und Wald-Kiefern, die Stammdicken von bis 60 cm und Höhen von knapp 20 m erreichen. Relativ lichter Bestand, z.T. mit etwas Windwurf, Jungwuchs von Birken, die jedoch im Schatten der Bäume nur schwach gedeihen und meist belichtetem Boden, der offenbar mager und sauer ist, von Gräsern und Moosen bewachsen, v.a. Rasenschmiele. Randlich mit Übergängen zu der Moorvegetation der Nachbarflächen mit höheren Anteilen von Pfeifengras.

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	WZK	Kiefernforst (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhdurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	575288	Hochwert (Y)	5952759
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. <input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

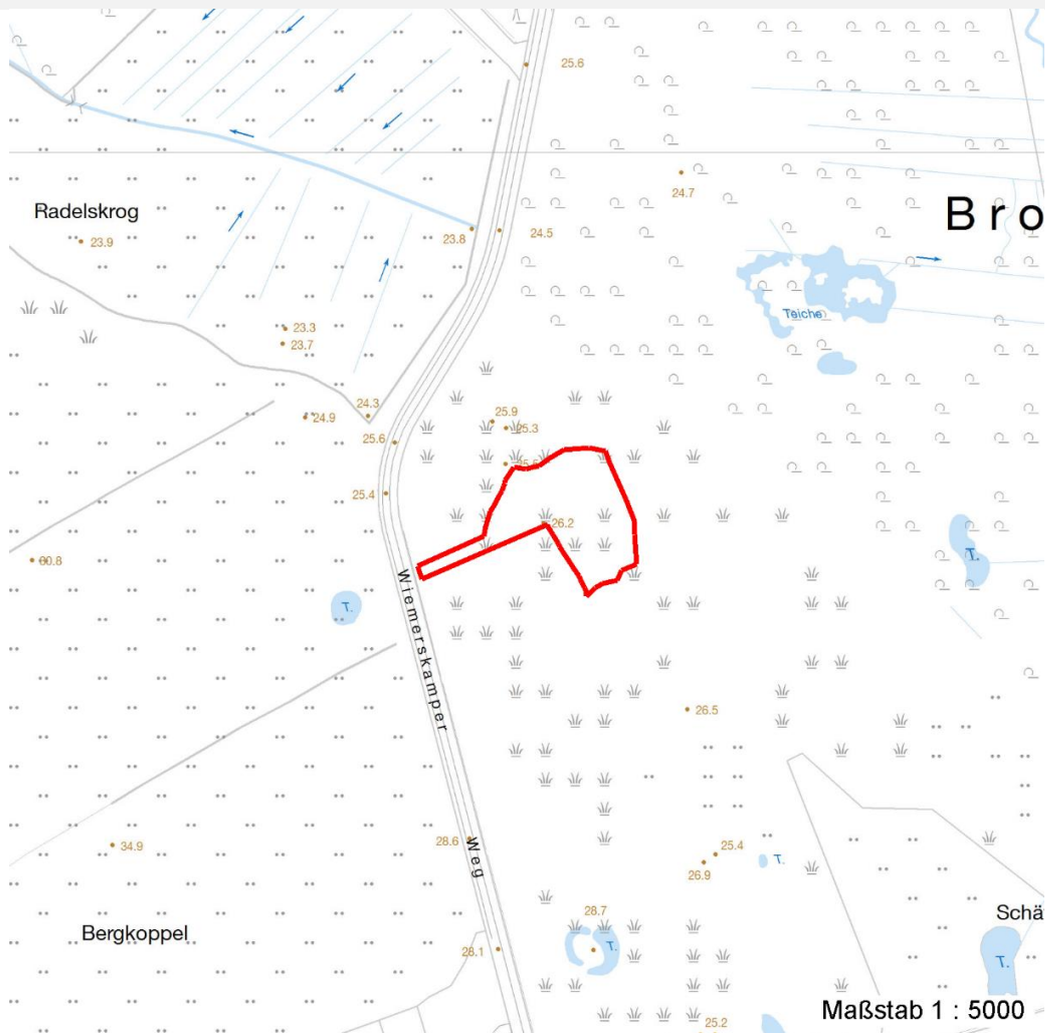
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57200
		DK5 DK5-GK	7452 7454
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	70 79
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.10.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6499,7579
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57200	57195	7452	70	11.08.1999	K	7454	79
57200	96241	7452	346	07.09.2015	N		
57200	96242	7452	347	07.09.2015	N		
57200	96243	7452	348	07.09.2015	N		
57200	96606	7452	431	16.08.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24889	0	7452_70_131009_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57200
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	70 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6499,7579
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Forstliche Nutzung, naturferner Gehölzbestand.
Wertgesichtspunkte	Relativ großes Alter, Totholzanteil, Entwicklungstendenzen zu naturnahem Wald.
Maßnahmen	Die Fichten entnehmen, nutzen und die Flächen der Sukzession überlassen, ggf. Eichen einbringen.

Foto

Fotodatei 7452_70_131009_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernforst (2000)	Biotoptyp	WZK
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- 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.	57200
			DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			70 79
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				13.10.2009
				Fläche / Länge [m²/m]
				6499,7579
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.02 - Quercetalia robori-petraeae (Saure Eichenmichwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w	-	-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w	-	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w	-	-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z	-	-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w	-	-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w	-	-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z	-	-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w	-	-													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w	-	-									3				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w	-	-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w	-	-													
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	w	-	-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w	-	-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h	-	-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z	-	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w	-	-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z	-	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w	-	-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w	-	-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w	-	-													

