

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	140229
			DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	1249
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.09.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2447,4511
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Leichter Geländerücken mit einem sehr heterogenen Gehölzbestand, ursprünglich handelt es sich um einen forstlich geprägten Bereich mit einem älteren Bestand aus Fichten und Kiefern. Von diesen stehen aber nur noch wenige, es hat viel Windwurf gegeben, der in der Fläche verblieben ist, so dass sie heute am Boden sehr uneben, ausgesprochen unzugänglich, struktur- und totholzreich ist, aber auch bis zum Boden gut durchlichtet. Die Krautvegetation deutet grundsätzlich auf einen mageren, bodensauren Standort hin. Es gibt hohe Anteile von Braunmoosen, durchsetzt von Drahtschmiele, Harzer Labkraut, Jungwuchs vom Faulbaum und sehr hohe Flächenanteile einer Brombeerart. Durch die starke Bodenbelichtung und den hohen Anteil von Brombeeren hat die Fläche mittlerweile den Charakter einer Schlagflur. Die ursprünglich dominierenden, forstlich geprägten Bäume nehmen nur noch rund 15 % der Fläche ein.

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	HRZ	naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Wiemerskamper Weg, westlich der angrenzenden Moorflächen, nördlich Duvenstedter Triftweg			
Nachbarnutzung/en	Im Norden und Osten Moorflächen, im Westen Brachflächen und Forstflächen			
Rechtswert (X)	575304	Hochwert (Y)	5952760	
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				

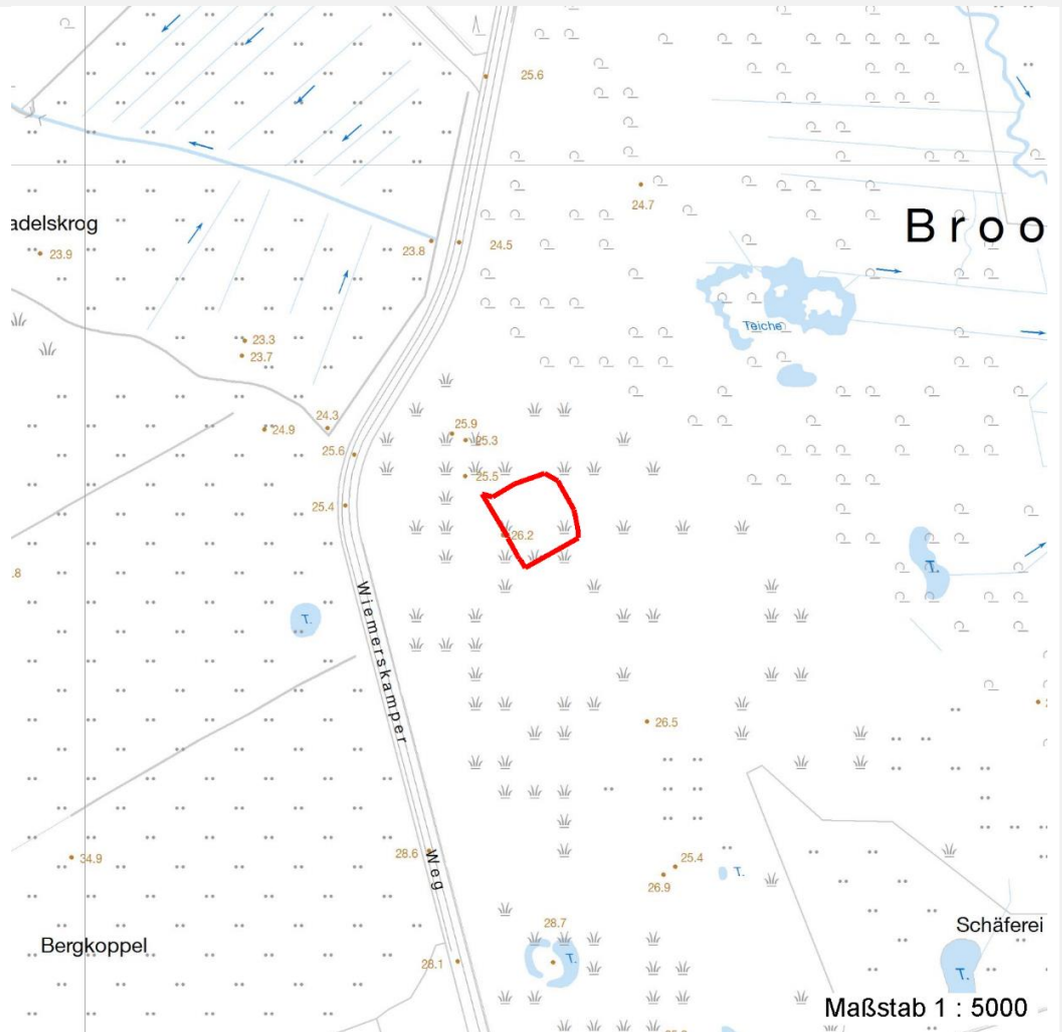
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	140229
			DK5 DK5-GK	7452
			DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1249
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			09.09.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				2447,4511
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
140229	96241	7452	346	07.09.2015	/		
140229	96242	7452	347	07.09.2015	/		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76653	0	7452_1249_090920_1.JPG	
76654	0	7452_1249_090920_2.JPG	
76655	0	7452_1249_090920_3.JPG	
76656	0	7452_1249_090920_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140229
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7452
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1249
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	09.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	2447,4511
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Sehr dicht, sehr strukturreich, deckungsreich, als Brutvogelhabitat und Unterstand für Wildtiere günstig, vermutlich auch als Insekten-Lebensraum gut geeignet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen (Flächen weiter vollständiger Sukzession überlassen.)

Foto

Fotodatei 7452_1249_090920_1.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei** 7452_1249_090920_2.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140229
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7452
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1249
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	09.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	2447,4511
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7452_1249_090920_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7452_1249_090920_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	26 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	140229
			DK5 DK5-GK	7452
			DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1249
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			09.09.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				2447,4511
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	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		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-						-						
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-						-						
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h		-	-						-						
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		-	-						-			3			
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		-	-						-						
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-						-						
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	w		-	-						-			V			
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		-	-						-						
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w		-	-						-				V		
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	w		-	-						-						
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		-	-						-						
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		S	-						-						
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		-	-						-						
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	w		-	-						-						
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		-	-						-						
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-						-						
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		-	-						-						
														Anzahl Rote Liste Arten		2	1
														Anzahl Arten		26	

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland