

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57089
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	24 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	46346,318
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Nadelholzforst aus hohen Kiefern insgesamt von sehr lockerer Struktur von zahlreichen Hänge-Birken meist gleicher Höhe und vereinzelt Stiel-Eichen durchsetzt. Großflächig natürliche Verjüngung mit einheimischen Laubbaumhölzern bei meist dichter Strauchschicht aus Faulbaum, Vogelbeere und Himbeere entsprechend den einzelnen Bestandsbildnern von der niedrigen bis in die hohe Strauchschicht reichend und dicht verzahnt mit der üppigen Krautschicht. Flächenweise dominierende Grasschicht aus Schlängel-Schmiele, Weichem Honiggras und Gemeinem Ruchgras von Harz-Labkraut durchsetzt kleinflächig wechselnd mit dichten, hohen Dornfarn-Beständen. Dichte Himbeerstrauchschicht z.T. dicht von Klebkraut durchwachsen. Bodenprofil meist eben, jedoch gebietsweise stark hügelig bzw. zerklüftet. Beobachtung folgender Kleinlibellen: Frühe Adonislibelle, Hufeisenazurjungfer, Speerazurjungfer (stark gefährdet in der BRD).

Vorkommen des Großen Buntspechtes.

Wertstufe ?

Spezielle Nutzungen: Erholung benachbart: Moor

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich der Straße Wiemerskamper Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575470	Hochwert (Y)	5952785
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"/>
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			

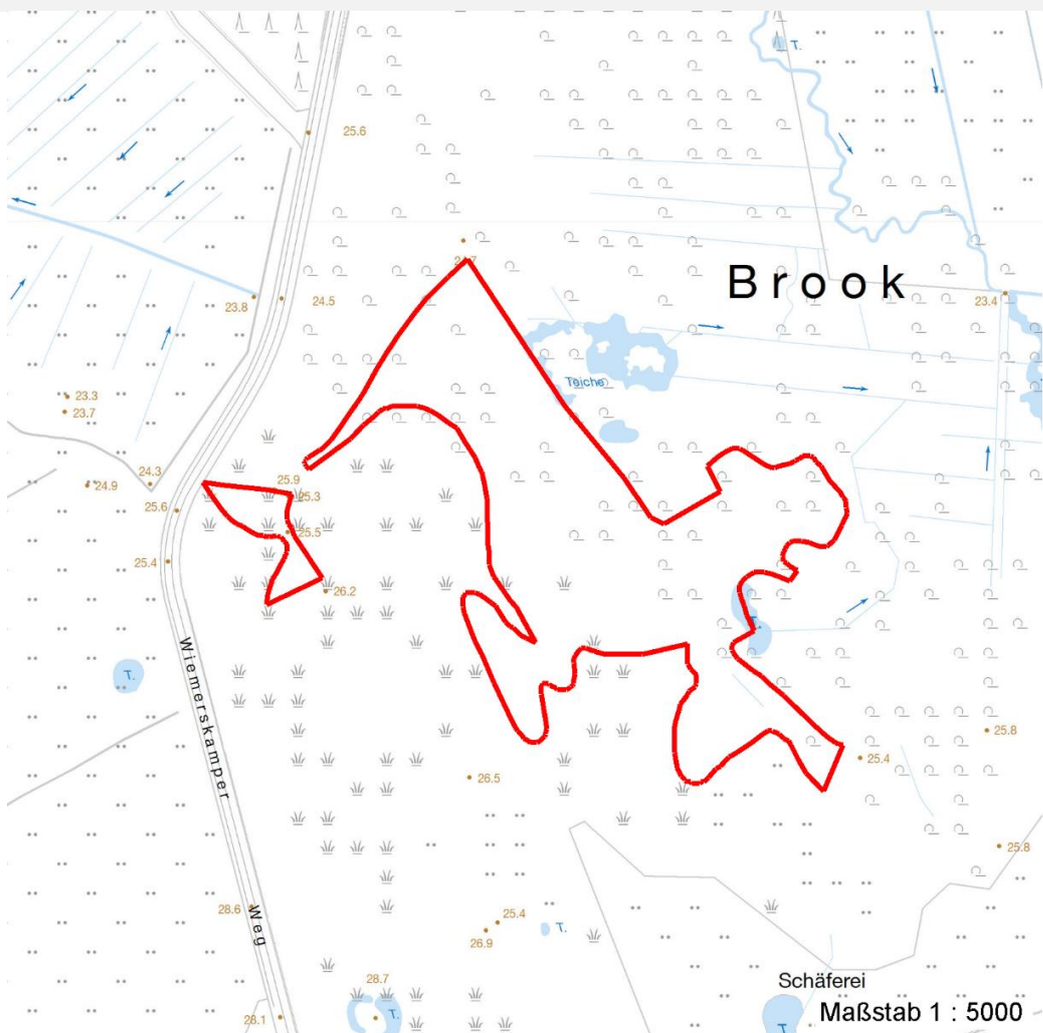
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57089
		DK5 DK5-GK	7452 7454
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 25
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	46346,318
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57089	57102	7452	59	05.08.1999	N	7454	67
57089	57195	7452	70	11.08.1999	N	7454	79

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Mischwald Naturverjüngung Zoologisch sehr wertvoll Vorkommen von Altholz Strukturvielfalt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57089
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	24 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	46346,318
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Dominanz von Nadelgehölzen Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	Biototyp	WZ
- 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
Standort, Relief	
Relief	eben, gebietsweise stark hügelig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmieele)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57089
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7452 7454
Bearbeitung	HEW	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	24 25
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.06.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	46346,318
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	h		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	h		-												3			
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		-															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-												3			V
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		-															
Anzahl Rote Liste Arten													2	1					
Anzahl Arten													23						

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