

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56715
			DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	25 26
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.10.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9358,6385
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
- Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Relativ ebene Fläche, in Teilen etwas bodenfeucht. Ursprünglich mit einem dichten Unterstand aus gepflanzten Douglasien und darunter einem nahezu nicht bewachsenen Boden. Darüber mit alten Eichen-Überhältern, die bis zu 90 cm Stammdicke erreichen. Auch einzelne Fichten im Gebiet erreichen 80 cm Stammdurchmesser und über 20 m Höhe. Die Fläche wurde zur Hälfte durchforstet. Am Boden ist viel Totholz vorhanden und die Krautvegetation beginnt sich zu entwickeln. Hier sind hohe Anteile von Himbeeren, Flattergras und Jungwuchs von Eschen erkennbar. In den stärker beschatteten, noch von jungen Douglasien ausgeschatteten Bereichen kommt vereinzelt Farne vor. Die Stiel-Eichen bilden einen Überstand im gesamten Bestand und erreichen Wuchshöhen von fast 30 m. Am Boden ist Totholz verschiedenster Ausmaße vorhanden und liegt recht dicht. Infolge der Durchforstung entwickelt sich ein Teil des Waldes derzeit zu einem relativ standortgerechten Eichen-Buchen-Mischwald, derzeit aber noch mit hohen Anteilen von Störungszeigern.

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	WQZ	Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Melopsweg	
Nachbarnutzung/en	Eichenwälder, Buchenwälder, Weg	
Rechtswert (X)	574797	Hochwert (Y) 5950785
Bezirk	Wandsbek	Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
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
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet		

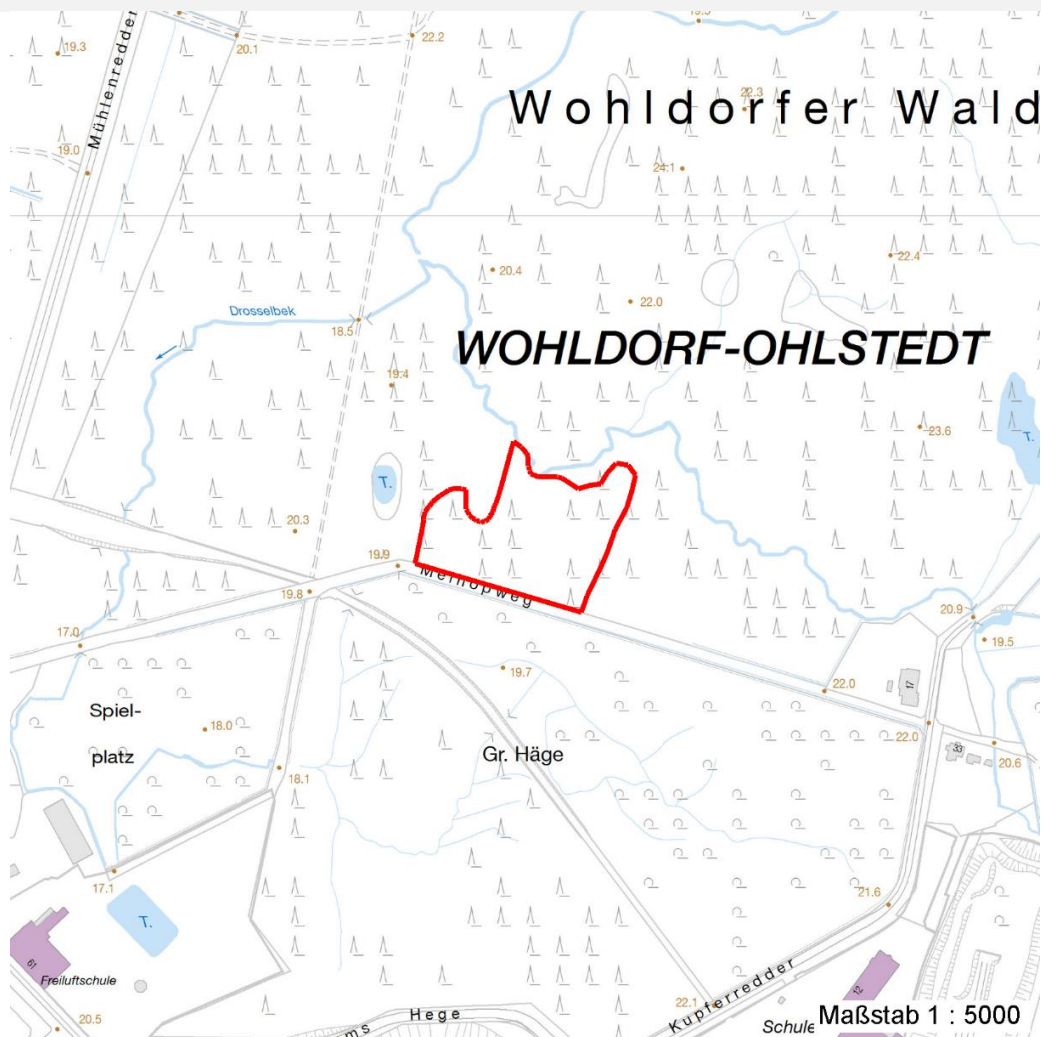
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56715
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 26
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.10.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9358,6385
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)
56715	56741	7450	25	15.08.1995	K	7452	26
56715	56714	7450	25	22.09.2003	K	7452	26

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12402	0	7450_25_171011_1.JPG	
12403	0	7450_25_171011_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56715
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	25 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9358,6385
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Forstliche Nutzung in der Vergangenheit, forstliche Überprägung des Moorteils der Fläche.
Wertgesichtspunkte	Initiierung einer recht günstigen Entwicklung infolge der Durchforstung.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz, Altbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Auch die restlichen Douglasien und Fichten aus dem Gebiet entnehmen und die Eichen-Überhälter stehen lassen, einen naturnahen Laub-Mischwald entwickeln.

Foto

Fotodatei	7450_25_171011_1.JPG	Fotodatei	7450_25_171011_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)	Biotoptyp	WQZ
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- 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.	56715
			DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			25 26
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	17.10.2011
			Fläche / Länge [m²/m]	9358,6385
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-	-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-	-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z		-	-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		-	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-	-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z		-	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		-	-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		K1	-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56715
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	25 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9358,6385
		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		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-	-														
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z		-	-														
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	z		-	-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		-	-														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	h		-	-														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-	-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																	33		

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