Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56715 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 17.10.201: 9358,6385		

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 lo Puffer	kalen Biotopverbund oder a	als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., u reliktische RL-Arten	ingesättigtes Artenspektrun	n,

Bestandsbeschreibung

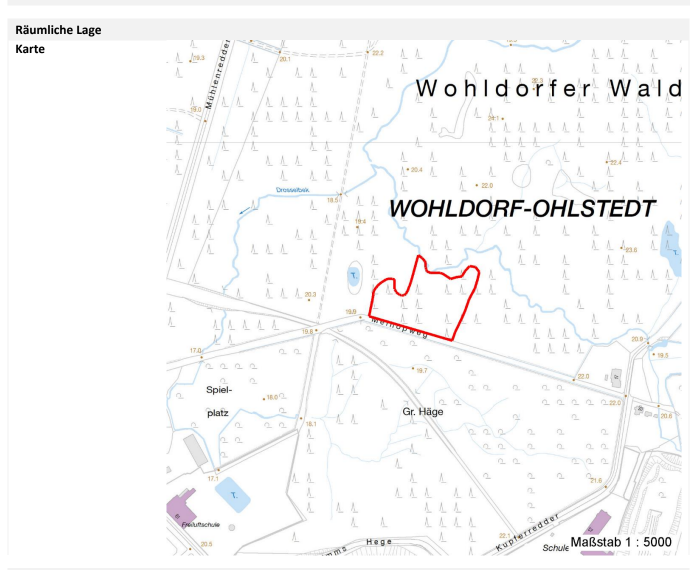
Relativ ebene Fläche, in Teilen etwas bodenfeucht. Ursprünglich mit einem dichten Unterstand aus gepflanzten Douglasien und darunter einem nahezu nicht bewachsenen Boden. Darüber mit alten Eichen-Überhältern, die bis zu 90 cm Stammdicke erreichen. Auch einzelne Fichten im Gebiet erreichen 80 cm Stammdurchmesser 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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Nördlich Melopsweg Eichenwälder, Buchenwälder, We 574797 Wandsbek	g Hochwert (Y) Naturraum	5950785 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Wohldorf (535) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Wohldorfer Wald [DE 2226-302 /	-	

17.04.2020 Seite 1 von 5

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



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

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

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

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

MerkmalWertGefährdung / EinflüsseForstliche Nutzung in der Vergangenheit, forstliche Überprägung des Moorteils der Fläche.WertgesichtspunkteInitierung einer recht günstigen Entwicklung infolge der Durchforstung.zoologisch bedeutsame StrukturenTotholz, AltbäumeBedeutung für TiergruppeInsekten, allgemeinMaßnahmenAuch die restlichen Douglasien und Fichten aus dem Gebiet entnehmen und die Eichen-Überhälter stehen lassen, einen naturnahen Laub-Mischwald entwickeln.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450_25_171011_1.JPG

.5_1/1011_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450_25_171011_2.JPG





Teilflächenbeschreibung

Beschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)

- Zusatz schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)

FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp WQZ
- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	56715 7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	26	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.2013	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9358,6385		
Anzahl Abschnitte	1			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 (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		-	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Frauenfarn)																	
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 Wurmfarn)	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		-	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56715		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	26	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.201	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9358,6385	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	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		-	-												
					An	Anzahl Rote Liste Arten											
					An	zahl A	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

17.04.2020 Seite 5 von 5