Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56850 <b>7450</b> Wohldorf-	7452	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>60</b> 22.09.2003	67	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3885,3901		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

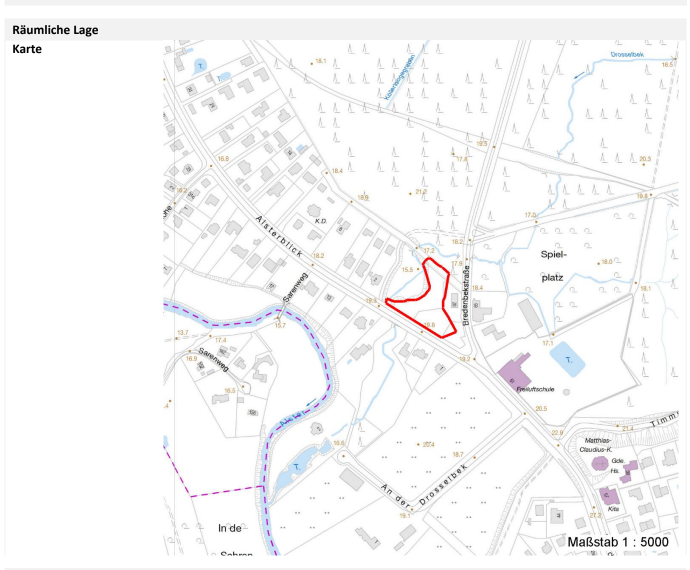
Großflächiger alter, heterogener, forstlich überpprägter Buchen-Hallenwald in kuppigem Jungmoränengelände mit Niveauungterschieden von bis zu 5m, mit teils sandigen, basenarmen Geländekuppen und feuchten bis sumpfigen, örtlich auch vermoorten, teils über alte Gräben entwässerten, teils abflusslosen und wohl zeitweilig wasserführenden Senken. Die bestandsbildenen Buchen sind um 20m hoch und erreich Stammdicken um bis zu 1m. Daneben treten zT. ebenfalls sehr alte, natürlich aufwachsende Eichen und Eschen auf. Forstlich eingebracht wurden Rot-Eichen, Fichten, Douglasien und Lärchen. In weniger gestörten Bereichen ist die Strauchschicht wegen der Beschattung nur locker ausgebildet. Neben natürlichem Jungwuchs der Laubbaumarten treten Zeigerarten mesophiler Standorte wie Hainbuchen, Hasel und Holunder auf. Die Krautschicht ist derzeit meist licht bis fehlend, dürfte im Frühjahr jedoch reich an Geophythen sein. Draht-Schmiele, Wald-Geißblatt, Sauerklee und Adlerfarn zeigen einen zumindest örtlich bodensauren Standort an.

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		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)				
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	O Alsterblick Einfamilienhausbebauung, Forstflächen, Wege					
Rechtswert (X)	574346	Hochwert (Y)	5950598			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	eil (OT-Nr.) Wohldorf-Ohlstedt (523)		Wohldorf (535)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 6% ], NSG Wohldorfer Wald [ HH-508 / Anteil: 94% ]					
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [ DE 2226-302 / Anteil: 94% ]					
Wasserschutzgebiet						

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	56850 <b>7450</b>	7452
<b></b>	2.000 p.na. 0.01 a.n. g. 1.0			DK5 - Name	Wohldorf-0	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	60	67
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	22.09.2003	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3885,3901	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
56850	56465	7450	57	14.10.2011	N	7452	63	
56850	56849	7450	60	14.09.1998	K	7452	67	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Forstliche Überprägung, Freizeitnutzung Alter, naturnaher Baumbestand, struktur, und artenreich, potentieller Wuuchsort seltener Arten, potentieller Lebensraum gefährdeter Tierarten, vermutlich faunistisch bedeutend Alte Bäume mit Höhlen

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56850 <b>7450</b> Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>60</b> 22.09.2003 3885,3901		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
	Totholz				
	Dichte spontane Gebüsche				
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien				
	Säuger				
	Vögel				
Maßnahmen	Zahl der Wege reduzieren, Forstliche Nutzung aufgeben, Naturferne Gehölze				
	entfernen; Flächen in NSG integrieren				

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein 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
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbschattig	5		
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4		
	Reaktion	mäßig sauer	5		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8		
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4		
	Wechselfeuchteanzeiger		3		
	Giftpflanzen		3		
	Überschw.anzeiger		1		

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

7452

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450

DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 67 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 22.09.2003 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3885,3901

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-													
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	W		-									b				
Equisetum hyemale (Winter-Schachtelhalm)	7	W		-										3	3		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		-									b				
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	W		-										V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		-												V	
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	W		-										3			
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		_													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		_													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	W		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		_													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		-													
Sanicula europaea (Sanikel)	7	W		-										1			
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	W		_													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	W		_													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56850		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	60	67	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	22.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3885,3901	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	Anzahl Rote Liste Arten								4	1	1	
					An	Anzahl Arten				41							

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