Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56621 <b>7450</b> Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>53</b> 03.07.1998 17180,031		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll						
- Alter	9 Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.						
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten						

## Bestandsbeschreibung

Es handelt sich um die ehemalige Teilfläche 2 des Biotops 5.

Kleiner, relativ artenarmer, gut gestufter bodensaurer Buchenwald. Buchen sind dominant mit starker Beimischung von Eiche und Ahorn. (Stammdurchmesser bis über 80 cm). Am Steilufer der Ammersbek gibt es viel Alt- und Totholz. Die Strauch- und die Krautschicht tw. gut entwickelt, bereichsweise gibt es Trittschäden. Am Weg gibt es eine nasse Senke. Besonders bemerkenswert ist der schmale Waldsaum am Steilufer der Ammersbek mit den z. T. alten Bäumen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)							
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)							
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Nordufer der Ammersbek			
Nachbarnutzung/en	Wald, Fluß, Hof, Weiden			
Rechtswert (X)	575068	Hochwert (Y)	5951721	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-20	46 / Anteil: 8% ], NSG	Wohldorfer Wald [ HH-508 / Anteil:	
	92% ]			
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [ DE 2226-302	2 / Anteil: 92% ]		
Wasserschutzgebiet				

17.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 56621 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 53 59 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 03.07.1998

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

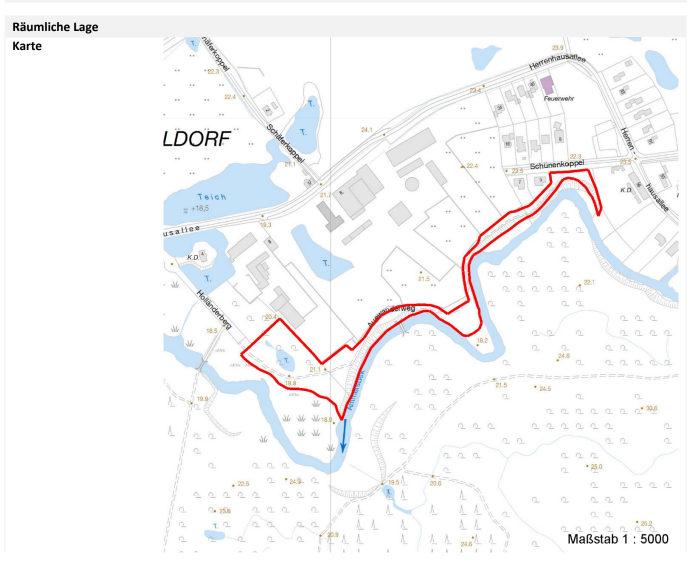
17180,031

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
56622	7450	53	22.09.2003	K	7452	59						
70872	7450	418	14.05.2004	N	7452	1016						
73908	9999	3200	15.05.1981	<	7452	5						
	Interne Nr. Zuordnung 56622 70872	Interne Nr. Zuordnung  56622 7450 70872 7450	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.           Zuordnung         56622         7450         53           70872         7450         418	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung           56622         7450         53         22.09.2003           70872         7450         418         14.05.2004	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           56622         7450         53         22.09.2003         K           70872         7450         418         14.05.2004         N	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           56622         7450         53         22.09.2003         K         7452           70872         7450         418         14.05.2004         N         7452						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
31143	0	7450_53_030798_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

17.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 56621 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 53 59

BearbeitungNETKopieNeinKartierung03.07.1998Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]17180,031Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Vertritt
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum
	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450\_53\_030798\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Flußhang sowie eben mit Senke
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah)
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	100 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	60 %

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 56621 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450

Handlungsbedarf

**Anzahl Abschnitte** 

Nein

7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Biotop-Nr. | alt 53 59 03.07.1998 **Kartierung** 

**Bearbeitung** NET Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17180,031 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** schattig bis halbschattig 4,5 **Boden Feuchte** frisch und mäßig frisch 5,5

mäßig stickstoffarm Stickstoff (N) 5,4 Reaktion mäßig sauer 5 Mahdverträglichkeit schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) 3,4

Vegetation fast wertloses Futter Zeigerwerte **Futterwert** 1,1

> Wechselfeuchteanzeiger 3 Giftpflanzen 2 Überschw.anzeiger 1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h		K1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Z		K1													
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B2													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Z		K1													
Dorniger Wurmfarn)																	
Epipactis helleborine (Breitblättrige	7	Z		K1									b				
Sumpfwurz)																	
Equisetum hyemale (Winter-Schachtelhalm)	7	W		K1										3	3		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		B1													
Galium odoratum (Waldmeister)	7	Z		K1										V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	Z		K1										V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	I		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		K1													
Gilbweiderich)																	
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	Z		K1													
Schattenblume)																	
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	Z		K1										3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Z		K1													
Weißwurz)																	

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56621		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	53	59	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17180,031		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																			
														Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D		
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1															
Brombeere)																			
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		K1															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Z		В1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1															
Viola reichenbachiana (Wald-Veilchen)	7	Z		K1										3					
					Anz	ahl R	Rote I	iste	Arte	n				5	1				
					Anz	ahl A	Arten			3	9								

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