Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	141110 <b>7450</b> Wohldorf-		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	157 02.09.202 3079,0912	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer Schutz nur teil	lweise Ja			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund	oder als Puffer			
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Arte reliktische RL-Arten	enspektrum,			

## Bestandsbeschreibung

Reste der ehemaligen Waldvegetation mit von Süden nach Norden verlaufenden Weg innerhalb der besiedelten Flächen. Mit älterem Baumbestand aus Stiel-Eichen, Hain-Buchen, in Wassernähe auch Schwarz-Erlen, die Stammdicken von bis zu 70 cm erreichen und Wuchshöhen um knapp 20 m. Die Strauchschicht ist aus Hasel und Traubenkirsche aufgebaut. Am Boden nur mäßig gestört, recht waldtypisch und mit Halbschattenflurn, vor allem Goldnessel, bewachsen, örtlich mit höheren Anteilen von Vielblütiger Weißwurz und Moosen. Ans onsten ist der Boden recht totholzreich, was vermutlich auch auf die Wegesicherungspflicht zurückzuführen ist. Der Wald zieht sich über ein en Abhang zur Ammersbek hin, der bis zu 2 m hoch ist. Der Standort ist i.d.R. mes ophil, nur in Wassernähe etwas feuchtegeprägt, weitgehend naturnah einem Eichen-Buchen-Mischwald ents prechend.

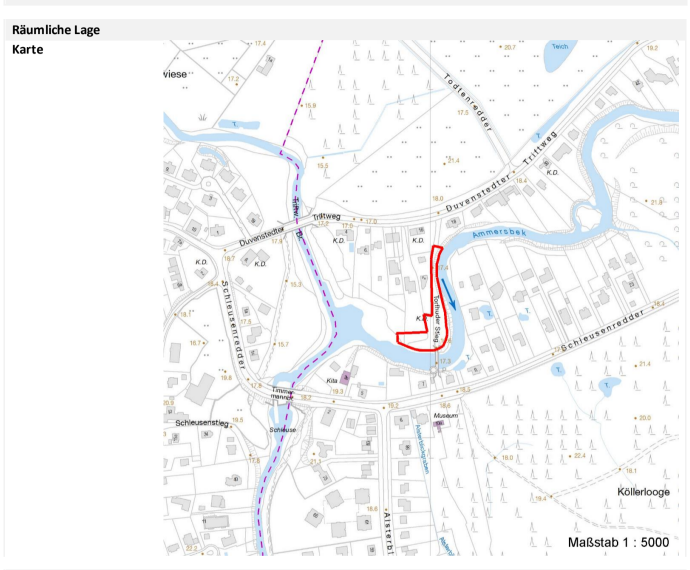
Die Teilflächen mit Böschung zur Ammers beks ind als Bestandteil eines naturnahen Flusslaufes geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gesetzii Grunuii			
1 2	1	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Ja	100 % (§ 14 (2) 2.3)			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordufer der Ammersbek, kurz v Ammersbek, Gärten	Nordufer der Ammers bek, kurz vor der Einmündung in die Alster Ammers bek, Gärten					
Rechtswert (X)	574000	Hochwert (Y)	5951367				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf(535)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-204	46 / Anteil: 100% ]					

29.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 141110 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 157 176 Bearbeitung BAM Kopie Ja Kartierung 02.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3079,0912 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
141110	56921	7450	157	14.10.2011	K	7452	176		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78808	0	7450_157_020920_2.JPG	
78809	0	7450_157_020920_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

29.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 141110 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 157 176 Bearbeitung Kartierung BAM Kopie Ja 02.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3079,0912

## Weitere Angaben

**Anzahl Abschnitte** 

Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Weges i cherungspflicht, querender Fußweg, Nähe zu Privatgrundstücken, Störungen, etwas Vermüllung
Wertgesichtspunkte zool ogisch bedeutsame Strukturen	Naturnähe und Alter. Alte Gehölze, Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Insekten, allgemein
Maßnahmen	Vögel Nach Möglichkeit die Altbäume erhalten und die Wegesicherungspflicht möglichst waldfreundlich auslegen.

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

**Fotodatei** 7450\_157\_020920\_1.JPG **Fotodatei** 7450\_157\_020920\_2.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	141110 <b>7450</b>	7452	
<b></b>	2.000 p.n.a. a.e. a			DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	157	176	
Bearbeitung	BAM	Kopie	Ja	Kartierung	02.09.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3079,0912	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.1 - Sukzes s ion ungestört a blaufen lassen 9.5 - Totholz im Wald belassen
Boden	3.5 Totaloizam Wald belassen
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N<4)	4 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z																
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	W																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W																
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z																
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W																

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 141110 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 157 176 Bearbeitung **BAM Kopie** Ja Kartierung 02.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3079,0912

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	W												V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)	7	W															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Z															
Weißwurz)																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
							Rote I Arten		Arter	1 37				1	1		1

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

29.09.2022 Seite 5 von 5