

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141071
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	122 140
Bearbeitung	BAM	Kartierung	12.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7723,2864
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Beidseits eines Wanderweges gelegener schmaler Saum, welcher von Ost nach West verläuft, Rest ursprünglich größerer Buchwälder. Der Saum liegt oberhalb der Ammersbek, ist leicht wellig, geprägt von einem Baumbestand aus Rotbuchen und nutzungsbedingt noch höheren Anteilen von Stiel-Eichen, die vereinzelt Stammdicken von 80 bis 90 cm und Wuchshöhen um 20 m erreichen und meistens direkt am Weg stehen, z.T. höhlen- und totholzreich sind. Südlich des Weges mit Übergängen zu den benachbarten Auwaldbereichen und insgesamt in der Krautschicht ruderalgeprägt und etwas basenreich. Häufig finden sich dichte Bestände mit Giersch. Öfters ist sie mit Himbeere überwachsen. Entlang des Nordrandes werden die Grenzen zu dem benachbarten Wohldorfer Hof durch einen Knick gebildet, der einen rund 0,5 m hohen und ca. 3 m breiten Wall aufweist und von großen alten Eichen, aber auch einzelnen Linden geprägt ist. Dieser Teil wurde in den Wald integriert, da keine knicktypische Pflege oder Unterhaltung mehr stattfindet. Auf etwa halber Höhe ist eine alte Rotbuche mit einem Stammdurchmesser von über 1 m vorhanden. Da die Krautschicht an sich stark gestört ist und Kennarten nur in äußerst geringem Anteil aufweist, erfolgt keine Zuordnung zum LRT 9130

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WMM	Buchenwald basenreicher Standorte (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich der Ammersbek		
Nachbarnutzung/en	Wohldorfer Hof, Ammersbek mit Auwäldern		
Rechtswert (X)	575203	Hochwert (Y)	5951809
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 13%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 87%]		
Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 87%]		

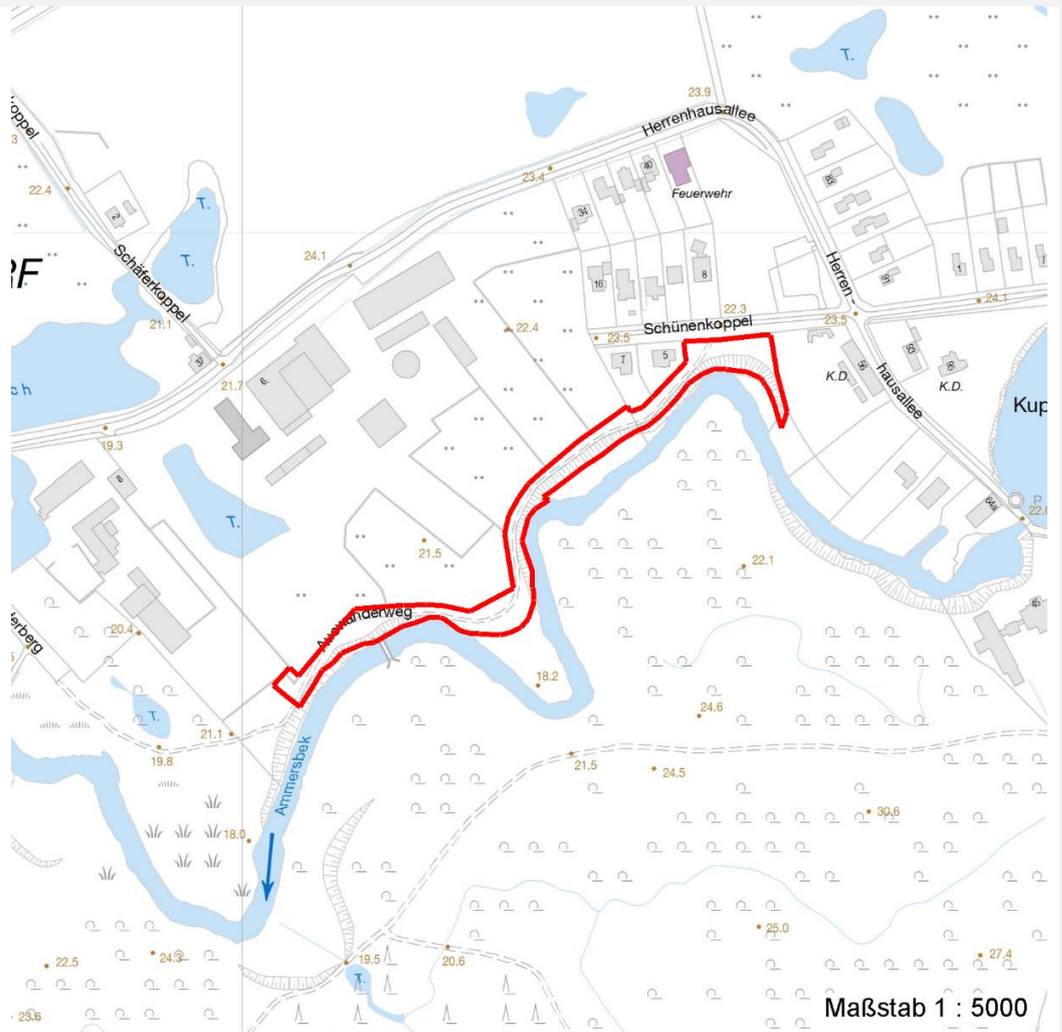
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141071
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	122 140
Bearbeitung	BAM	Kartierung	12.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7723,2864
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)
141071	56747	7450	122	03.05.2011	K	7452	140
141071	56622	7450	53	22.09.2003	<	7452	59

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78723	0	7450_122_120620_2.JPG	
78724	0	7450_122_120620_3.JPG	
78725	0	7450_122_120620_1.JPG	
78726	0	7450_122_120620_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141071
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BAM	Biotop-Nr. alt	122 140
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7723,2864
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Der Bereich ist durch den quer durch den Wald führenden Fußweg mitunter recht deutlich gestört, der Fußweg ist breit und relativ viel genutzt, er bedingt eine Wegesicherungspflicht, die den Bestand aus Altbäumen gefährdet.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnahe Gehölzschicht, recht ausgeprägte Krautschicht, Vorkommen seltener und gefährdeter Arten.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Wald Fledermäuse Waldvögel Amphibien, Sommerquartiere Kleinsäuger Insekten, allgemein Holzbewohnende Insekten Vögel
Maßnahmen	Der Fußweg lässt sich vermutlich nicht aufheben, daher keine weiteren Vorschläge, Wegesicherungs-Maßnahmen auf ein Minimum reduzieren, Altbäume dringend erhalten, Totholz im Wald erhalten.

Erhebungsbogen

B

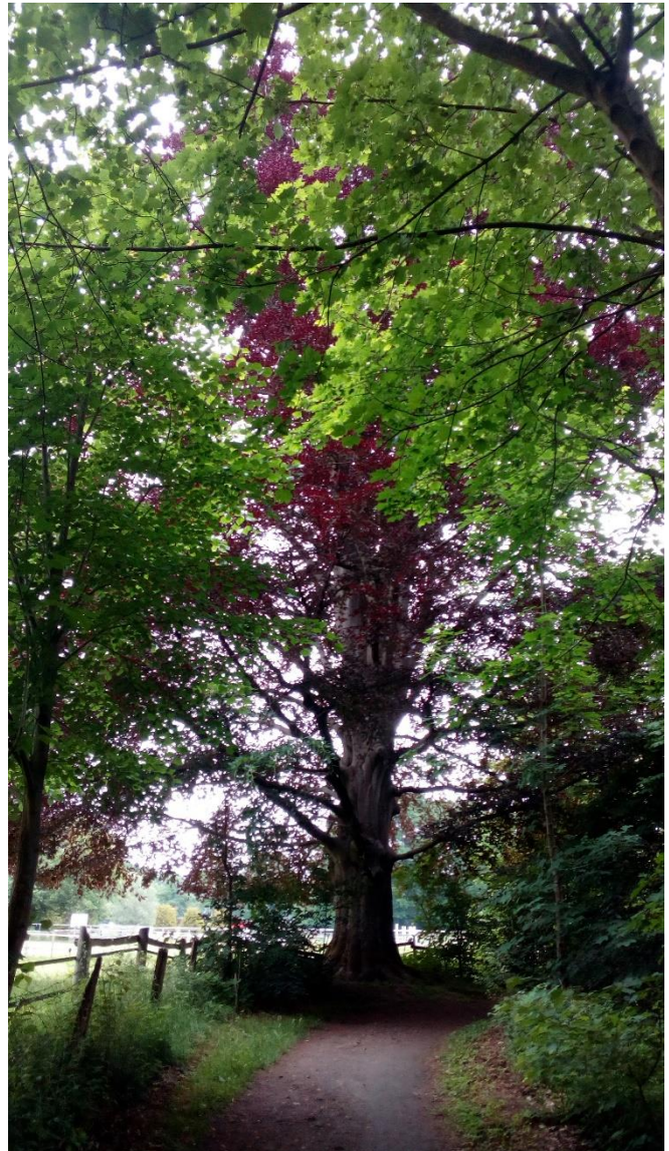
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141071
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	122 140
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	12.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	7723,2864
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7450_122_120620_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7450_122_120620_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

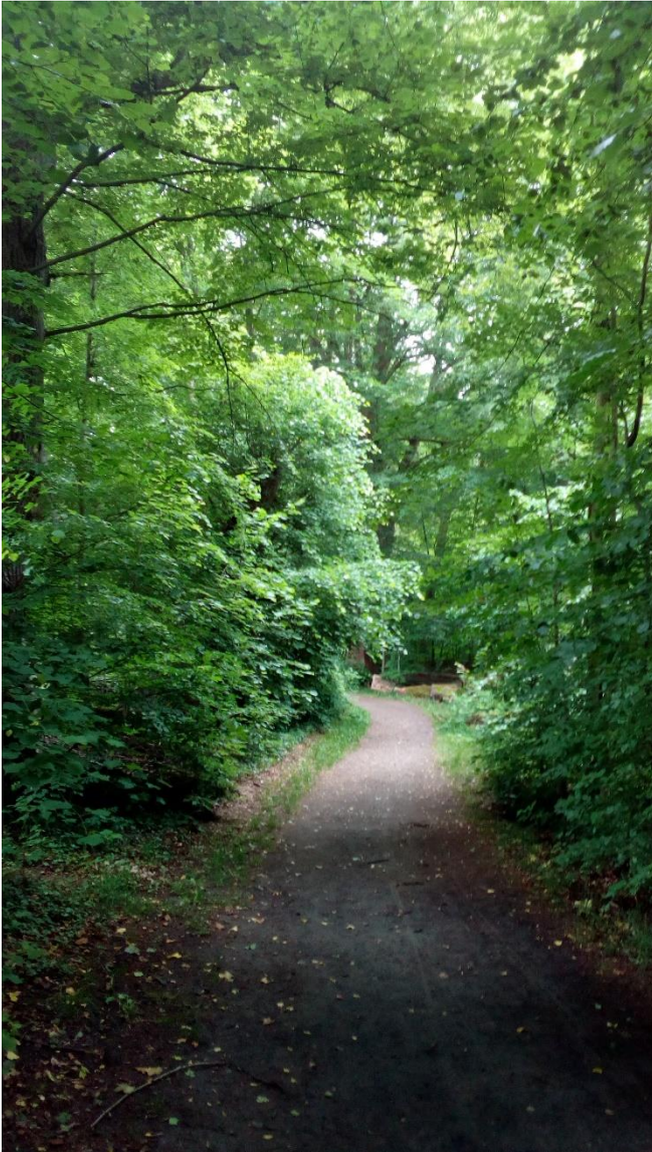
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141071
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	122 140
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	12.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	7723,2864
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7450_122_120620_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7450_122_120620_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141071
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	122 140
Bearbeitung	BAM	Kartierung	12.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7723,2864
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	WMM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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
Auswertung	
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 1.9 - Beseitigung von standortfremden Gehölze
Boden	
Humosität	h4 - stark humos
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	50 %
Moosschicht	20 %
Geophyten	25 %
Veg. - Struktur	
Altersstruktur	m2 - mehrschichtig, naturnah ohne Verjüngung
Altersstufen im Wald	starkes Baumholz - > 50 cm BHD
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	24.00 m
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04.04.2.01 - Asperulo-Fagetum (Galio odorati-Fagetum)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141071	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	BAM	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	122 140
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	12.06.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	7723,2864
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

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	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z															
Anemone ranunculoides (Gelbes Windröschen)	7	w												2			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Crataegus laevigata (Zweiggriffliger Weißdorn)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		S													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w												V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w															

