

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145174
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	53 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mesophile, teils sehr alte Buchen(misch)wälder, die den Hörndiek umgeben. Altbäume von Eichen und Buchen mit bis zu 90 cm Stammdicke kommen vor, v.a. an den unzugänglichen Hängen, ebenere Flächen sind tlw. stärker forstlich überprägt, hier ist der Baumbestand oft jünger, von Forstbaumarten wie Rot-Eiche, Robinie und Lärchen durchsetzt und am Boden stärker gestört. Am Boden teilweise mit großen Beständen von Florentinernessel und Rubusarten, die z. T. auch auf Störungen durch abgelagerte Gartenabfälle im Bereich der benachbarten Privatgrundstücke hindeuten. Der Biotop ist in mehrere Abschnitte geteilt, die qualitativ verschieden sind. Teilweise sind es schmale Streifen, die im wesentlichen von intensiv genutzten Spazierwegen geprägt sind, so westlich des Hörndiek-Süddasts, wo der Wald ausgehend von den Wohngrundstücken tw. sogar gärtnerisch überprägt ist oder nur als Abfalldeponie dient, oder se des Hörndieks, wo Gartenabfälle, Bau- und Brennholz gelagert werden, tw. sind es verhältnismäßig wenig gestörte, anmutige Bestände, so im NE, wo teilweise vermehrt große Eichen die erste Baumschicht bestimmen, mit Buche (neben anderen) in der 2. Baumschicht. Im Bereich des Wullenbuschgrabens einige Feucht-Arten (dort aber dennoch kein Erlenuwald!) Freizeitnutzung ist durchweg gegeben, Hunde laufen selbstverständlich frei herum.

Mäßige Fällungen haben stattgefunden, örtlich sind vermehrt sehr große Stämme entnommen, zu den Wohngrundstücksgrenzen hin wurden auffällig intensive Fällungen, vorgenommen - dadurch liegendes Totholz. Die Übergänge zu den Ufergehölzen des Teichs bzw den bachbegleitenden Erlenuwäldern sind teilweise fließend.

Elemente basenarmer überwiegen diejenigen der basenreichen Buchenwälder. Ein FFH-Status ist knapp nicht gegeben: Bereiche mit Buchendominanz stehen unter dem Einfluß der Freizeitnutzung oder werden m.o.w als erweiterte Wohngrundstücke genutzt, womit keine hinreichende Naturnähe mehr gegeben ist. Waldmeister und andere charakteristische Kräuter/Moose kommen nicht (hinlänglich), Ilex und Hainsimse kommen nur in den ungestörteren Bereichen und da auch nur sporadisch vor.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2018)		
4	9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	bei Hörndiek / entlang Bredenbek/Lottbek		
Nachbarnutzung/en	Teich, Einzelhausbebauung, Auwald		
Rechtswert (X)	574918	Hochwert (Y)	5949279
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145174	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	53 71
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.03.2020	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81663	0	7448_53_270320_5.JPG	
81664	0	7448_53_270320_1.JPG	
81665	0	7448_53_270320_4.JPG	
81666	0	7448_53_270320_3.JPG	
81667	0	7448_53_270320_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse

Intensive Nutzung oder Pflege
 Starke negative Einflüsse von außen
 Starke Lärmbelastung
 verminderte Grundwasserbildung im Bereich der Bebauung
 Intensivierung der Nutzung oder Pflege
 Einbringen von Abfällen und gärtnerische Übergriffe
 Eutrophierung
 Starker Erholungsdruck
 Freilaufende Hunde
 Vertritt

Wertgesichtspunkte

Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen
 Bedeutung für die Erholung
 Bedeutung für den Biotopverbund
 Bedeutung für das Naturerleben
 Bedeutung für das Landschaftsbild
 Teil eines größeren Biotopkomplexes
 Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
 Vorkommen seltener Pflanzen
 Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
 Wertvoller Altbaumbestand

zoologisch bedeutsame Strukturen

Alte Bäume mit Höhlen
 Totholz
 Wald

Bedeutung für Tiergruppe

Großsäuger
 Holzbewohnende Insekten
 Fledermäuse
 Waldvögel

Ziele der Entwicklung

Biotop weder als Störfaktor noch als Entsorgungsfläche für die Bebauung betrachten

Maßnahmen

Einbringen von Abfällen und gärtnerische Übergriffe wirksam unterbinden
 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen
 1.6 - Absperren, Einzäunen (Entwicklung von Naturwald - Einzäunen nach Möglichkeit nur als äußerste Lösung, da eine wichtige Wanderstruktur für Großsäuger vorliegt.)

Schutzvorschlag

9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten
 NSG - Naturschutzgebiet (NSG)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145174
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	53 71
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	27.03.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_53_270320_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_53_270320_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7448_53_270320_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_53_270320_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145174
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	53 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2018)	Biototyp	WMS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	FFH-LRT	9110
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen (Naturwaldparzellen schaffen. Hunde anleinen. Betretung minimieren. Gartenmüll entsorgen.) 1.5 - Zahl der Wege reduzieren 1.6 - Absperren, Einzäunen
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
1	9110 (BFN) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		C	
3	Arteninventar		B	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: >= 90 % B: >= 80 % C: >= 70 % Zusatzwerte: Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en): 90	90	A	
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145174
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	53 71
Bearbeitung	DUK	Kartierung	27.03.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
	A: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch, hoher Flächenanteil			
	B: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert Begründung für Bewertung: Viele Randeffekte, viele Pflanzungen, viele Nitrophyten und Trittzeiger. Oft eutrophierte oder erstickte Krautschicht		B	
	C: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil			
4 Habitatstrukturen			C	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%)) jeder vorhandenen Phase nennen A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 40 % B: >= 2 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 20 % C: sofern nicht A oder B zutrifft		B	
4.2	Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha	1	C	
4.2	Zusatzwerte: Habitatbäume (Stück/ Hektar): 1 Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz Zusatzwerte: Stück je Hektar liegendes Totholz: 1 Zusatzwerte: Stück je Hektar stehendes Totholz: 0	1	C	
4.2	Durchmischung der verschiedenen Entwicklungsphasen A: gut durchmischt, naturnah strukturiert B: teilweise durchmischt C: Entwicklungsphasen nebeneinander (Altersklassenwald)		B	
5 Beeinträchtigungen			C	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und Gleisbildung auf den Rückelinien höchstens gering B: wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien		B	
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil) B: Beeinträchtigung auf 10 - 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche	75	C	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145174	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	53 71
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	4			Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
				Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung		Wert	AZ	Z
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: < 5 %, kein Voranbau B: 5-10 % C: > 10 % oder Voranbau Zusatzwerte: Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten: 2	2	A	
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 % B: 5 - 25 % C: > 25 % Zusatzwerte: Deckung Störzeiger (%): 10	10	B	
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt Zusatzwerte: Anteil Verbiss an den Baumarten der natürlichen Vegetation: 1	1	A	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		K1													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B2													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145174
			DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			53 71
Anzahl Abschnitte	4			Kartierung
				27.03.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				41791,2323
				Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		B2														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	l		B1														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	l		B2														
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	w												3				
Cardamine bulbifera (Zwiebel-Zahnwurz)	7	w																
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	w																
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w															R	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w																
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	w												3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X																
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X																
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	X																
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	l																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		B2														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w		S														
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	w												3				
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	l																
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X																
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Equisetum hyemale (Winter-Schachtelhalm)	7	w												3	3			
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w												2				
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B2														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S														
Galanthus nivalis (Schneeglöckchen)	7	w																V
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l																
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w															V	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X																
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w															V	
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145174	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	53 71
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	4			Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																	
Hedera helix (Efeu)	7	z																	
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	w																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		K1										b					
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																	
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																	
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	z														3			
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X			P														
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Binkelkraut)	7	w														3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w																	
Moehringia trinervia (Dreinnervige Nabelmiere)	7	w																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	l																	
Narcissus pseudonarcissus (Gelbe Narzisse)	7	w												b					3
Ornithogalum umbellatum agg. (Artengruppe Dolden-Milchstern)	7	w																D	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	z																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		S															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																	
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		K1															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		K1															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		K1															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		S	K														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1															
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	7	w														3			
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S	K														
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		S															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w		S															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		S															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w																	
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	w		S															
Rubus pedemontanus (Träufelspitzen-Brombeere)	7	l																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145174
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	53 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	N	S	D	II	IV	V		
	1	B	A	N	S	D	II	IV	V	
	2	Anzahl					Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
	4	Methode					Verhalten			
	5	Nachweis								
	3	≥ 1								
	4	Verhören/Akustik								
	5	adultes Tier/Imago								
Parus major (Kohlmeise)	1	b	*	*	*	*				
	2						Revier/Reviere			
	3	≥ 1								
	4	Verhören/Akustik								
	5	adultes Tier/Imago								
Tagfalter										
Gonepteryx rhamni (Zitronenfalter)	1		*		*	*				
	2	1					Individuen/Stück			
	3									
	4	Sichtbeobachtung								
	5	adultes Tier/Imago								