

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>55</b> 73
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42251,2447
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Bachtalbegleitende Waldbiotope, meist mit Eichendominanz. Teilweise älterer Pionierwald aus Birken, Espen, mit einigen Eichen und anderen Baumarten. Am Boden mäßig gut belichtet, mit Jungwuchs der Bäume. Örtlich Brombeergebüsch, örtlich auch wohlentwickelte Krautschicht, relativ farnarm. Die Gehölze erreichen Höhen um 20 m und Stammdicken häufig um 20 bis 40 cm, die Espen vereinzelt mit Stammdicken von 40 cm. Im Übergangsbereich zum Bredenbektal. Insgesamt artenreich, örtlich nur mäßig, relativ dichtes Unterholz, sehr gute Abschirmung zum Bredenbektal. Der größte Abschnitt ist am besten entwickelt, hat stellenweise lichten Mittelwaldcharakter, mit alten Eichen und einzelnen alten Rotbuchen als Überhälter bis über 1m Ø teilweise als ehemalige Solitäre bis unten ausladend bestet, ist allerdings ganz im Osten zunehmend durch die nahe Wohnbebauung beschädigt, betreten und ruderalisiert, tw. auch forstlich mit Fichten überprägt.

Stellenweise sind alte Knickstrukturen oder Grenzgräben enthalten. Kleinere Bereiche können auch leicht quellig sein. Stellenweise Torf. Im Talhang selbst ist häufig ein älterer Eichen-Mischwald vorhanden, der weniger intensiv forstlich überprägt wurde. Bereichsweise sind auch 3 Baumschichten ausgeprägt: 1. Eichen, 2. Birken, 3. diverse Laubhölzer.

Die Abschnitte im Westen sind teilweise unbebaut gebliebene Restzwickel zum Bachtal hin.

Der nördlichste Abschnitt besteht streckenweise aus reinen Hainbuchen-Stangen mit Kleinblütigem Springkraut.

Aktuell 2020:

In jüngerer Zeit starke Zunahme der Hainbuche - Entwicklung einer wurzelüberstauten Ausprägung auf einem Buchenwaldstandort hin zu einem Eichen-Hainbuchen-Wald. Weites gehend gesättigtes Artenpotenzial. Fließende Übergänge in die Auwaldniederung, aber nach oben auch in eher mesophilere Bereiche.

## 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	WCF	Eichen- und Hainbuchenwald feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 30 (2) 4.2)
4	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Eichenmischwaldbereiche oberhalb der Aue von Wölpriegraben und Bredenbek		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Bachau, lockere Wohnbebauung, Straßen		
<b>Rechtswert (X)</b>	575643	<b>Hochwert (Y)</b>	5949203
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Ohlstedt (537)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145154
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>55</b> 73
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42251,2447
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

**Digitaler Grünplan**      **Hafengesamtgebiet**      **Ramsargebiet**      **EG-Vogelschutzgeb.**

**Ausgleichsflächen**      **Biosphärenreservat**      **Nationalpark**

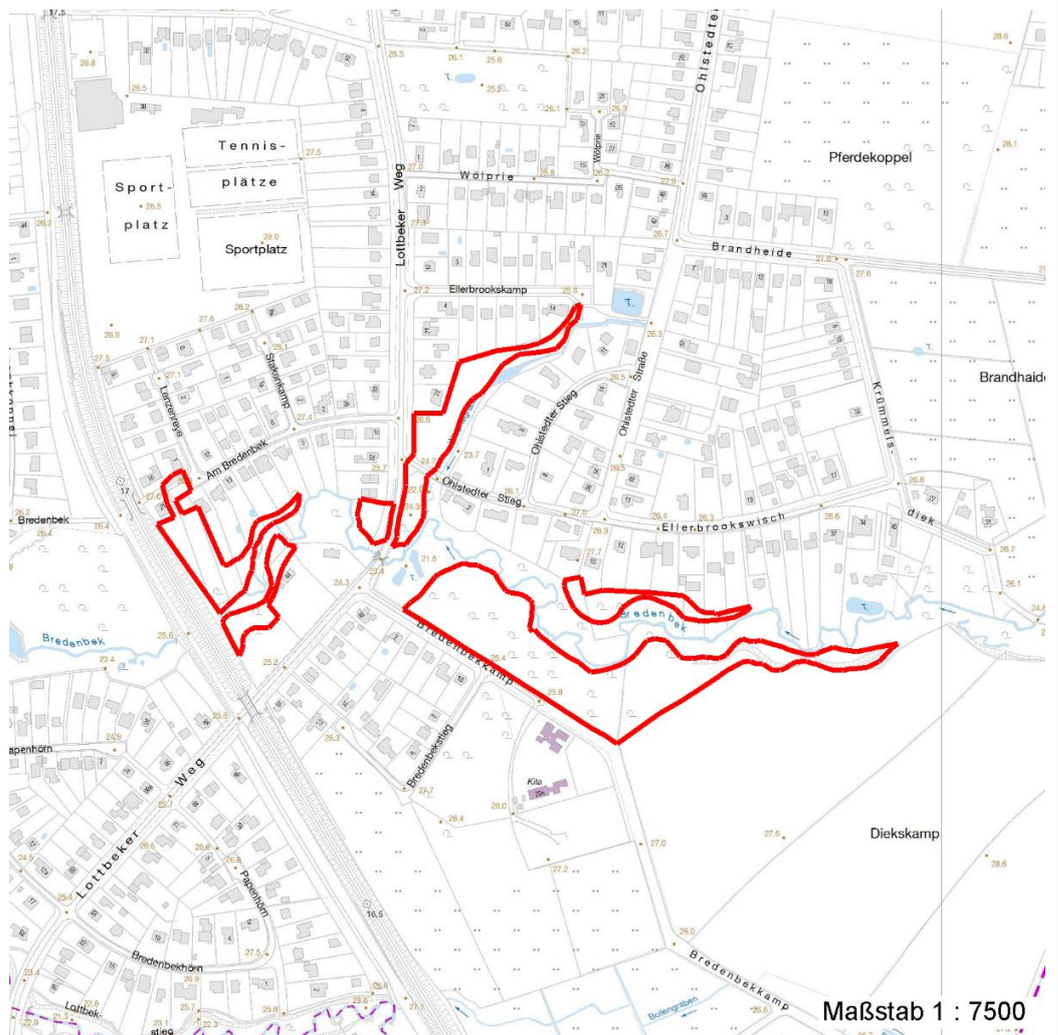
LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 86% ]

**NSG / ND / LSG**

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145154	55988	7448	55	15.09.2003	K	7450	73
145154	56001	7448	55	15.06.2011	K	7450	73

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81651	0	7448_55_160420_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>55</b> 73
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42251,2447
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81652	0	7448_55_160420_3.JPG	
81653	0	7448_55_160420_2.JPG	N
81654	0	7448_55_160420_1.JPG	
81655	0	7448_55_160420_4.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Starke Lärmbelastung (Fluglärm, Straßen, U-Bahn und Kita (KiTa-Gruppen regelmäßig im Wald)) sehr schmale Ausprägung innerhalb eines Bachtals örtlich forstliche Überprägung, Ablagerungen von Gartenabfällen, Betreten als erweiterte Gartenflächen. Nutzung als Mountainbikestrecke
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Naturnah, tw. breiter Vegetationskomplex, gute Abschirmung des naturschutzfachlich wertvollen Bredenbektals. Charakteristisches Relief Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für die Erholung Bedeutung für das Naturerleben Wertvoller Altbaumbestand Wichtige Pufferfunktion Ökologisch positive Entwicklungstendenz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Überwinterungsbiotop Großsäuger Waldvögel Kleinsäuger Insekten, allgemein Amphibien, Sommerquartiere Fledermäuse
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen (und Unterbinden von Neueintrag.) 1.5 - Zahl der Wege reduzieren (Weg an den Ackerrand verlegen) Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, eventuell örtlich schonend einschlagen, insbesondere um Mittelwaldcharakter zu stärken und um Bodenbelichtung und Strukturdiversifizierung zu erreichen. 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145154
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>55</b> 73
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42251,2447
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7448\_55\_160420\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7448\_55\_160420\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 7448\_55\_160420\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7448\_55\_160420\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Bereich am Wölpriegraben  
**Aufnahmerichtung** N



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>55</b> 73
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42251,2447
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Eichen- und Hainbuchenwald feuchter bis nasser Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	WCF
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 4.2)
<b>FFH-LRT</b>	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	<b>FFH-LRT</b>	9160
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen (Gartenmüll entfernen, Rückbau von Mountainbikerampen, Verlegung des Wanderwegs an den Ackerrand)
<b>Boden</b>	
Bodenart	Ls - sandiger Lehm
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windstill
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	75 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchsicht	30 %
1. Krautschicht	30 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

## FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
<b>1</b>	<b>Lebensraumtyp</b>			
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>4</b>	<b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>5</b>	<b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
<b>1</b>	<b>9160 (BFN) Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]</b>		C	
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b>		B	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchsicht(en)			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>55</b> 73
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42251,2447
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**FFH-Bewertungen (BFN)**

		Wert	AZ	Z
<b>1 Lebensraumtyp</b>				
<b>3 Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
<b>4 Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
<b>5 Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
	A: >= 90 % B: >= 80 % Begründung für Bewertung: Ehemalige Pi onierwaldbereiche nicht optimal a usgeprägt, zudem durch die bachausituation naturgemäße Situation mit einigen höherliegenden eher buchenwaldartigen Bereichen. C: >= 70 % Zusatzwerte: Deckungsanteil der Lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en): 80	80	B	
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; Geophytenschicht ganzflächig ausgeprägt und artenreich B: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert; Geophytenschicht höchstens auf Teilflächen artenreich oder ganzflächig ausgebildet aber artenarm C: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert; Geophytenschicht nur punktuell vorhanden		A	
<b>4 Habitatstrukturen</b>			C	
4.2	Wal dentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: >= 3 Wal dentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 40 % B: >= 2 Wal dentwicklungsphasen, 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 Zusatzwerte: Habitatbäume (Stück/ Hektar): 2	2	C	
4.2	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: 1		B	
4.2	Durchmischung der verschiedenen Entwicklungsphasen A: gut durchmischt, naturnah strukturiert B: teilweise durchmischt C: Entwicklungsphasen nebeneinander (Altersklassenwald)		B	
<b>5 Beeinträchtigungen</b>			C	
5.2	oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben		B	

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>55</b> 73
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42251,2447
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**FFH-Bewertungen (BFN)**

		Wert	AZ	Z
<b>1</b>	<b>Lebensraumtyp</b>			
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>4</b>	<b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>5</b>	<b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
5.2	C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 % B: 5 - 25 % Begründung für Bewertung: Vor allem durch Randeffekte am Wanderweg, an den Grundstücken, sowie in Niederungen, teilweise eher auwaldartigen Bereichen C: > 25 % Zusatzwerte: Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht): 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: 2	2	A	
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		A	
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 Begründung für Bewertung: Starker Erholungs-, aber v.a. Naturerlebensdruck, sowie durch Gartenmüll	60	C	
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Vornbau B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Vornbau Zusatzwerte: Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten: 1	1	A	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145154	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	55 73
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42251,2447
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	wertloses Futter	0,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Allium ursinum (Bär-Lauch)	7	l															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h															
Bambus spec. (Bambus)	7	w		S	K												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w															
Corydalis solida (Gefingertes Lerchensporn)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus laevigata (Zweiggrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S													
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	w															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	z												V			
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145154	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	55 73
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42251,2447
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Hedera helix (Efeu)	7	w																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b					
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z																	
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	w														V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																	
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S														D	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																	
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w																	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																	
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	w														3			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																	
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	h																	
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	w												b		3		V	
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	w														3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w																	
Ornithogalum umbellatum agg. (Artengruppe Dolden-Milchstern)	7	w																D	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	h																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1															
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	w												b		2			
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		K1															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		S															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S	K														
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		S															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																	
Rubus pedemontanus (Träufelspitzen-Brombeere)	7	l																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>55</b> 73
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42251,2447
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	h															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b		3		V
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		K1									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S													
<b>Bryophyta (Moose)</b>																	
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	z															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>76</b>			

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

## Tierartenliste

		Rote Liste				FFH			
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	<b>Anzahl</b>				<b>Anzahltyp</b>			
	2	<b>Anzahl geschätzt</b>				<b>Geschlecht</b>			
	3	<b>Methode</b>				<b>Verhalten</b>			
	4	<b>Nachweis</b>							
	5								
<b>Säugetiere</b>									
Capreolus capreolus (Reh)	1								
	2	1				Individuen/Stück			
	3								
	4	Sichtbeobachtung							
	5	adultes Tier/Imago							
<b>Vögel</b>									
Garrulus glandarius (Eichelhäher)	1	b	*	*	*	*			
	2	1				Individuen/Stück			
	3								
	4	Sichtbeobachtung							
	5	adultes Tier/Imago							
<b>Tagfalter</b>									
Aglais io (Tagpfauenauge)	1		*	*	*	*			
	2	1				Individuen/Stück			
	3								
	4	Sichtbeobachtung							
	5	adultes Tier/Imago							