

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145307
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	9	Herausragend, von nationaler Bedeutung
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Flache, sumpfige, vermoorte Bachniederung mit zahlreichen Quellaustritten in den seicht ansteigenden Hangbereichen beiderseits. Die Höhenunterschiede liegen bei knapp 1m innerhalb der Fläche. Zentral verlaufen naturnah gewundene, schmale Bachläufe. Über größere Flächen ist der Boden weich und sumpfig, dauerhaft durchnässt und vermoort. Randlich gibt es Übergänge zu mesophil geprägten Buchenwaldtypisch bewachsenen Bereichen. Der größte Teil der Flächen wird von einem Erlen-Eschen-Quellwald eingenommen, der am Boden von hohen Anteilen von Seggen und Fluren aus Frühjahresgeophyten dominiert wird. Die Erlen sind in der Regel mehrstämmig (früherer Rückschnitt), haben Durchmesser von 30-50 cm und Höhen um knapp 20m. Der Bestand ist mäßig bis zum Boden durchlichtet, totholzreich und schwer zugänglich. Dennoch gibt es vereinzelt Fußpfade im Wald - diese werden im Rahmen des Naturschutzgroßprojektes mit Totholzhaufen (teilweise gelingend) geschlossen. In der Stauchschicht wächst ein verhältnismäßig großer Bestand von Schwarzer Johannisbeere. Nördlich des Rodenbeker Teiches am Wanderweg gibt es einen bisher nicht bekannten Bestand des vom Aussterben bedrohten Kleinen Baldrians.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2018)		§ 30 (2) 4.3
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Rodenbekredder, ne Rodenbeker Teich		
Nachbarnutzung/en	Grünland, extensiv; RHB; Bach; Straße; Einfamilienhausbebauung		
Rechtswert (X)	573997	Hochwert (Y)	5948991
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 1%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145307
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	318
Bearbeitung	DUK	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145307	119687	7448	318	24.04.2017	K		
145307	49791	7248	337	17.05.2011	=	7450	91

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81900	0	7448_318_220920_1.JPG	
81901	0	7448_318_220920_2.JPG	
81902	0	7448_318_220920_4.JPG	
81903	0	7448_318_220920_3.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145307
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Vereinzelte forstliche und gärtnerische Eingriffe Vermüllungen (Im Osten entlang der Rodenbek) Starker Erholungsdruck Nur teilweise intakter Biotopverbund ins Rodenbeker Quellental durch nicht genehmigte Bebauungen im Norden, sowie den Quellenhof im Westen. Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biototypische Vegetation Alter, gut entwickelter Biotop Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Landschaftstypischer Biotop Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Weitgehend naturnah und ungestört Kleingewässer, wasserführende Gräben Totholz Ufergehölze Nasse Mulden
Maßnahmen	Wald 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Flächen wie bisher vollständig der natürlichen Sukzession überlassen; Zutritt zukünftig effektiver unterbinden; Wasserstand nach Möglichkeit auf hohem Niveau stabil halten - bzw. um klimaresilient zu bleiben weiter anheben. 9.6 - Gräben verschließen bzw. nicht unterhalten, natürliche Hydrologie wieder herstellen 9.5 - Totholz im Wald belassen 9.1 - Naturwald entwickeln, Nutzung aufgeben

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145307
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	318
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	22.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_318_220920_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_318_220920_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7448_318_220920_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_318_220920_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145307
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2018)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.3
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	FFH-LRT	91E0*
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 9.1 - Naturwald entwickeln, Nutzung aufgeben 9.5 - Totholz im Wald belassen 9.6 - Gräben verschließen bzw. nicht unterhalten, natürliche Hydrologie wieder herstellen Flächen wie bisher vollständig der natürlichen Sukzession überlassen; Zutritt zukünftig effektiver unterbinden; Wasserstand nach Möglichkeit auf hohem Niveau stabil halten - bzw. um klimaresilient zu bleiben auch anheben.
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m
2. Baumschicht	12.00 m
Strauchschicht	4.00 m
1. Krautschicht	0.40 m
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	7
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	11
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145307
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	318
Bearbeitung	DUK	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
Anzahl Abschnitte	2	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			
1	91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		A	
3	Arteninventar		A	
3.2	Deckungsanteil der Lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 % B: >= 90 % C: >= 70 % Zusatzwerte: Deckungsanteil der Lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en): 100	100	A	
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; hoher Flächenanteil Begründung für Bewertung: 43 LRT-typische Arten B: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil		A	
4	Habitatstrukturen		B	
4.2	Wal dentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) B: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) C: sofern nicht A oder B zutrifft Zusatzwerte: Anteil Phase 2 geringes Baumholz: 60 Zusatzwerte: Anteil Phase 1 Blöße bis Stangenholz: 10 Zusatzwerte: Anteil Phase 3 mittleres Baumholz: 30 sonstige typische Strukturen: quellige Stellen, Tümpel, Flutmulden, naturnahe Bach- bzw. Flussufer, Kolke, Sandflächen (Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: hohe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen B: mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen		A	
4.2	Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha Zusatzwerte: Habitatbäume (Stück/ Hektar): 10	10	A	
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: 2 Zusatzwerte: Stück je Hektar stehendes Totholz: 1	3	B	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145307
			DK5 DK5-GK	7448
			DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	318
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			22.09.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				22478,9857
				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			
4.2	naturnahe Dynamik/Überflutungen A: weitgehend natürliche Dynamik B: in Teilen natürliche Dynamik C: nur kleinflächig		A	
5	Beeinträchtigungen		A	
5.2	Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens		A	
5.2	Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 % Zusatzwerte: Deckung Neophyten (%): 0	0	A	
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 % Zusatzwerte: Deckung sonstiger Störzeiger (%): 5	5	A	
5.2	oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben		A	
5.2	Gewässerverrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik B: Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser C: Gewässer überwiegend verbaut, da durch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser		A	
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: 5	5	A	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar B: mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes		A	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145307
			DK5 DK5-GK	7448
			DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	318
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			22.09.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				22478,9857
				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	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: ungestörter Lebensraumtyp B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche	0	A	
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Vorausbau B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Vorausbau		A	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		11

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	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		K1													
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	z											3				
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w											3	3			
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	z											V	V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l															
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	l											3	3			
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z															
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	z											3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145307
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
			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
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S													
Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut)	7	w												2			
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	w												3			
Crocus spec. (Krokus)	7	w												b			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		K1													
Gagea spathacea (Scheiden-Gelbstern)	7	w												2			
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	z												V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w												V			
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lysimachia nemorum (Hain-Gilbweiderich)	7	w													1		
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	w												3			
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w														V	
Narcissus pseudonarcissus (Gelbe Narzisse)	7	w												b			3
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w															
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	z												b	2		
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145307
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		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
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	7	z												3			
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	h		S										V			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z														V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w															
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z															
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	w												1		2	
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w												D			
Veronica montana (Berg-Ehrenpreis)	7	z												3			
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	z															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		K1													
Fungi (Pilze)																	
Piptoporus betulinus (Birkenporling)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														18	2	5	2
Anzahl Arten														77			

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					
		B	A	SchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	BArtSchG										
2	Anzahl							Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt							Geschlecht			
4	Methode							Verhalten			
5	Nachweis										
Säugetiere											
Capreolus capreolus (Reh)	1										
	2	1						Individuen/Stück			
	3										
	4	Sichtbeobachtung									
	5	adultes Tier/Imago									
Vögel											
Troglodytes troglodytes (Zaunkönig)	1	b		*	*	*	*				
	2							Revier/Reviere			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145307
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH						
	B	A	Sch	G		HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B ArtSchG											
2	Anzahl					Anzahltyp						
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht						
4	Methode					Verhalten						
5	Nachweis											
	3 >= 1											
	4 Verhören/Akustik											
	5 Rufe/Gesang											