

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	145319
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	92 144
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.04.2020
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	24407,9228
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Tal hänge der Bredenbek.

Im oberen Teil ebenerdig, an den benachbarten Acker anschließend. Hier teilweise mit Randknick und Ansätzen von Saumvegetation - dieser aber durch den Wanderweg nicht sonderlich gut ausgeprägt und eher gestört. Zur Bredenbek um ca. 2 bis 3, mitunter 4 m abfallendes Bachtal. Mit lehmigem Untergrund, offenbar jedoch relativ zumindest stellenweise bodensaure. Bewachsen von einem alten, recht naturnah ausgebildeten Mischwald aus Buchen und Eichen, eingestreut auch Hainbuchen. Die Eichen und Buchen erreichen Stammdicken von 80 bis 90 cm. Die Bäume stehen eng. Der Boden darunter ist kräftig überschattet und nicht immer von einer Laubschicht bedeckt. Höhere Anteile von Maiglöckchen und Flattergras deuten auf einen bodensauren Mischwald, auf einem magereren Standort hin. Der Böschungswald auf der Nordseite der Bredenbek ist kaum begehbar, da hier durchgehend Privatgrundstücke an den Talraumgrenzen und kein Fußweg verläuft.

Hier ist der Wald teilweise in die Beweidung von B 219 miteinbezogen und sehr krautarm (aber dafür 1 Steinpilz!). In Abschnitt 3 etwas ruderalisiert mit viel kriechendem Wilden Wein, aber mit Wald-Schachtelohm.

Die Böschung ist mitunter etwas flacher geneigt. In den vergangenen Jahren sind vermutlich aufgrund der Verkehrssicherungspflicht offenbar relativ zahlreich auch ältere Bäume gefällt worden. Die Altbäume sind in das Tal hineingefällt worden, so dass hier häufiger Totholz zu finden ist. Einige Bäume sind mehrstämmig und in ferner Vergangenheit eventuell krattartig genutzt worden. Das Tal selbst wird von einem Auwald mit hohen Anteilen von Schwarz-Erlen eingenommen. Am Fuß der Böschung sind teils quellig-feuchte Bereiche und Übergänge zum Auwald vorhanden. Der Hang ist mitunter relativ steil, von Laub bedeckt, teils aber auch erosiv, offen und ohne Vegetation. Einige jüngere Bäume sehen gepflanzt aus und stehen verdächtig in Reihe (Foto 2).

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	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2018)		
4	9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Bredenbek westl. Bredenbekstraße		
Nachbarnutzung/en	Acker, Gartengrundstücke, Au mit Auwald, Weg		
Rechtswert (X)	574343	Hochwert (Y)	5949511
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	145319
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	92 144
Bearbeitung	DUK	Kartierung	14.04.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	24407,9228
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

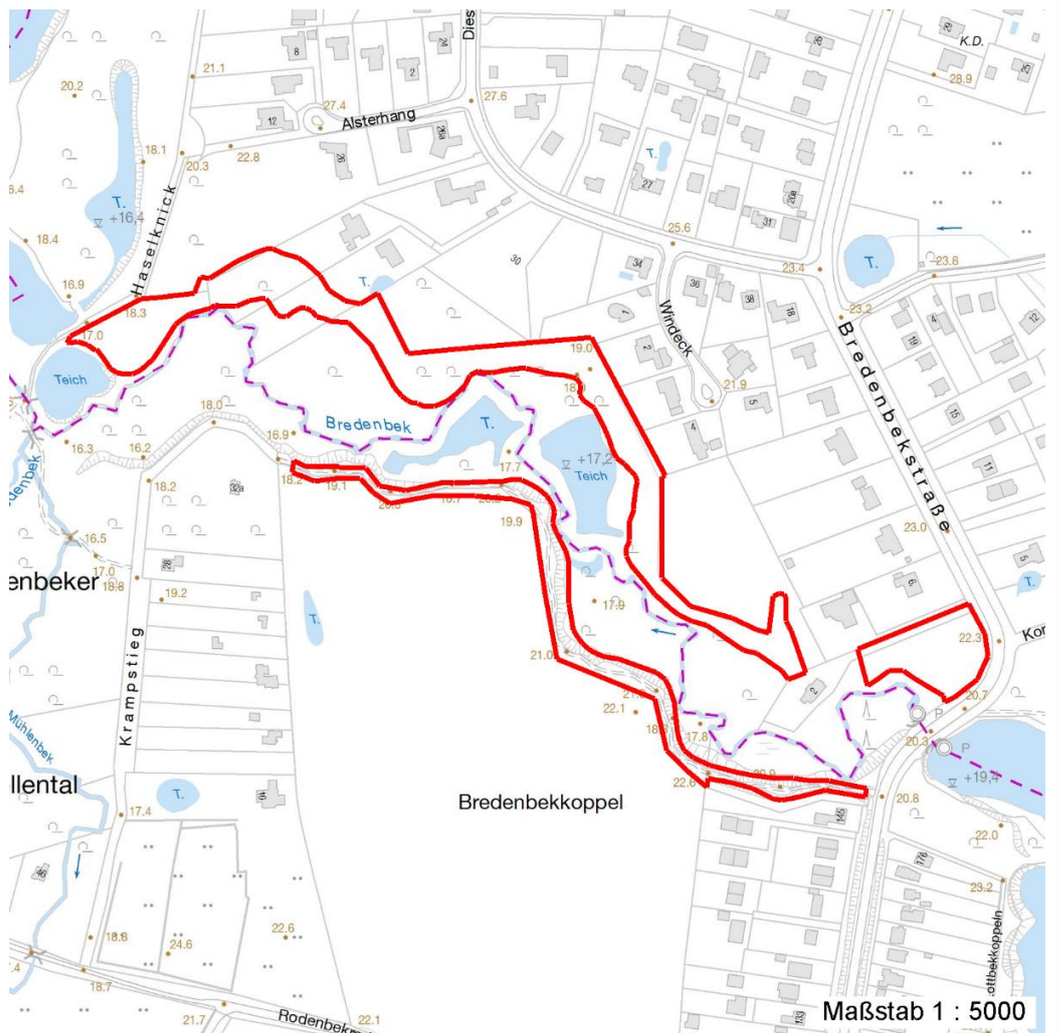
NSG / ND / LSG

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 3%], LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 11%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 86%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145319	56051	7448	92	17.09.2003	K	7450	144
145319	56056	7448	92	15.09.2011	K	7450	144

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	145319
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	92 144
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	14.04.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	24407,9228
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81925	0	7448_92_140420_1.JPG	
81926	0	7448_92_140420_2.JPG	
81927	0	7448_92_140420_5.JPG	
81928	0	7448_92_140420_4.JPG	
81929	0	7448_92_140420_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Dichter Teppich von Wildem Wein in Abschnitt 3 Störungen und Bodenverdichtung sowie Zerstörung von Altbambeständen im Sinne der Wegesicherungspflicht, alles abhängig von dem auf der Südseite des Tal querenden Fußweges.
Wertgesichtspunkte	Teilweise Durchweidung und künstliche Offenhaltung im Norden Sehr bedeutender Altbambestand aus Eichen und Buchen, in Teilen sehr naturnah - auch die Krautschicht - entwickelt. Recht gesättigtes Arteninventar.
Maßnahmen	Die Wegesicherungspflicht sollte hier nur eingeschränkt oder nicht mehr betrieben werden. Gegenfalls muß der Weg aufgehoben werden, um den alten Bambestand zu schützen. Auch sind die Störungen im Talraum derzeit erheblich. Der Wanderweg könnte raus auf den benachbarten Acker verlagert werden. Dazu müsste hier ein Teil des Ackers aufgekauft werden. Dabei sollte ein ausreichender Abstand zu dem Wald eingehalten werden, um Altbäume von der Wegesicherungspflicht ausnehmen zu können. 1.20 - Pufferstreifen schaffen (Sowohl zum Acker hin, als auch zum Grünland im Norden ist der Biotop gestört. Hier sollten Waldmäntel und Säume entstehen.) Wanderweg aus dem Wald raus verlegen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	145319
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	92 144
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	14.04.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	24407,9228
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_92_140420_1.JPG
Bildbeschreibung Fotos 1-3 vom 20.03.2020, 4-6 vom 05.05.2020

Fotodatei 7448_92_140420_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	145319
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	92 144
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	14.04.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	24407,9228
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_92_140420_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7448_92_140420_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2018)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Wal dmeister-Buchenwald (As perulo-Fagetum)	FFH-LRT	9130
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Ja
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	145319
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	92 144
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.04.2020
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	24407,9228
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	s. Eintrag auf Biotopenebene
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Struktur	
Wal dentwicklungsphasen (FFH 2009)	2: 13 \leq 35 cm (BHD) - geringes Baumholz 40 % 1: <math>< 13</math> cm (BHD) - Blöße bis Stangenholz 20 % 3: 35 \leq 49 cm (BHD) - mittleres Baumholz 20 % 5: > 70 cm (BHD) - sehr starkes Baumholz/Altholz 20 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N <math>< 4</math>)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N <math>< 4</math>)	15 %
Anz. Neophyten	3
Ant. Neophyten	6 %
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	9130 (BFN) Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		B	
3	Arteninventar		A	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: $\geq 90\%$ B: $\geq 80\%$ C: $\geq 70\%$ Zusatzwerte: Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en): 95	95	A	
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch, hoher Flächenanteil B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil		A	

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	145319
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	92 144
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.04.2020
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	24407,9228
		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	Habitatstrukturen		B	
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		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 Begründung für Bewertung: 7 B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz		A	
4.2	Durchmischung der verschiedenen Entwicklungsphasen A: gut durchmischt, naturnah strukturiert B: teilweise durchmischt Begründung für Bewertung: Abschnitt 1 kaum durchmischt. C: Entwicklungsphasen nebeneinander (Altersklassenwald)		B	
5	Beeinträchtigungen		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	10	B	
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: < 5 %, kein Vornbau B: 5-10 % C: > 10 % oder Vornbau Zusatzwerte: Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten: 1	1	A	
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 % B: 5 - 25 % Begründung für Bewertung: Besonders entlang des Ackers und des wanderwegs auffällig. Vorkommen des Wald-Schachtelhalm durch Wilden Wein bedroht. 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	0	A	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	145319
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	92 144
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.04.2020
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	24407,9228
		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	<p>Begründung für Bewertung: Durch Schafe/Ziegen im Bereich v. B 219 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 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</p>		A

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	X															
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	z											3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	145319
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	92 144
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.04.2020
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	24407,9228
		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
Crataegus laevigata (Zweiggriffliger Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w												2			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h												2			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K1													
Gagea spathacea (Scheiden-Gelbstern)	7	w												2			
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w												V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z															
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	w												3			
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)	7	w															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	z															
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	z												3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w															
Parthenocissus inserta (Wilder Wein)	7	l	Ne									X					
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	w											b	2			
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	w		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	145319
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	92 144
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	14.04.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	24407,9228
		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
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		K1									b		3		V
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	w															
Viola riviniana (Hain-Veilchen)	7	w															
Fungi (Pilze)																	
Boletus edulis (Steinpilz)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														7	1	1	
Anzahl Arten														68			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Tierartenliste

	Rote Liste							FFH			
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	BArtSchG							Anzahltyp			
2	Anzahl							Geschlecht			
3	Anzahl geschätzt							Verhalten			
4	Methode										
5	Nachweis										
Vögel											
Parus major (Kohlmeise)	1	b			*	*	*	*			
	2	Revier/Reviere									
	3	≥ 1									
	4	Verhören/Akustik									
	5	Rufe/Gesang									