

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	119687
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.04.2017
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 30-40 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. In der Stauchschicht wächst ein verhältnismäßig großer Bestand von Schwarzer Johannisbeere.

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 (2000)		
4	91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		

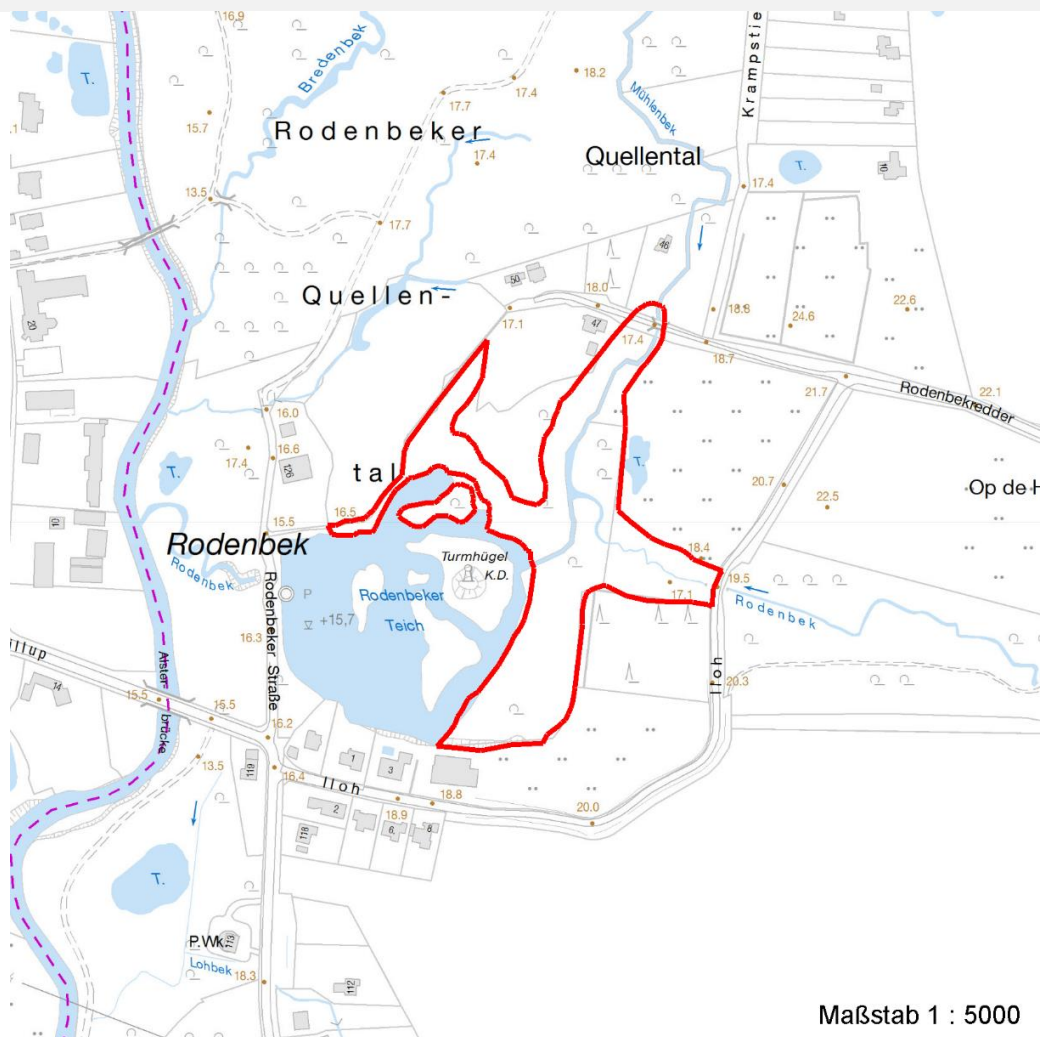
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südliche Rodenbekredder, Westende		
Nachbarnutzung/en	Grünland, extensiv, Kleingewässer, 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	
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			

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	119687
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.04.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119687	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
66822	0	7448_318_240417_1.JPG	
66823	0	7448_318_240417_2.JPG	
66824	0	7448_318_240417_3.JPG	
66825	0	7448_318_240417_4.JPG	
66826	0	7448_318_240417_5.JPG	
66827	0	7448_318_240417_6.JPG	
66828	0	7448_318_240417_7.JPG	
66829	0	7448_318_240417_8.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	119687
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.04.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66830	0	7448_318_240417_9.JPG	
66831	0	7448_318_240417_10.JPG	
66832	0	7448_318_240417_11.JPG	
66833	0	7448_318_240417_12.JPG	
66834	0	7448_318_240417_13.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vereinzelt forstliche und gärtnerische Eingriffe
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah und ungestört
Maßnahmen	Gräben verschließen bzw. nicht unterhalten, natürliche Hydrologie wieder herstellen - 9.6 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Totholz im Wald belassen - 9.5 Flächen wie bisher vollständig der natürlichen Sukzession überlassen; Zutritt auch zukünftig unterbinden; Wasserstand nach Möglichkeit auf hohem Niveau stabil halten Naturwald entwickeln, Nutzung aufgeben - 9.1

Foto

Fotodatei 7448_318_240417_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_318_240417_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	119687
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.04.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_318_240417_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_318_240417_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	119687
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.04.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Gräben verschließen bzw. nicht unterhalten, natürliche Hydrologie wieder herstellen - 9.6 Flächen wie bisher vollständig der natürlichen Sukzession überlassen; Zutritt auch zukünftig unterbinden; Wasserstand nach Möglichkeit auf hohem Niveau stabil halten Naturwald entwickeln, Nutzung aufgeben - 9.1 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Totholz im Wald belassen - 9.5
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	10
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

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 %	100	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	
4	Habitatstrukturen		A	

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	119687
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.04.2017
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	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) Begründung für Bewertung: 2 B: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) C: sofern nicht A oder B zutrifft 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	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	0		A	
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 %	0		A	
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 %	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	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	119687
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.04.2017
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	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, dadurch 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	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	
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 Voranbau Begründung für Bewertung: 0% B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau		A	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2	
Boden	Feuchte	feucht	7,1	
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1	
Vegetation	Reaktion	schwach sauer	6,4	
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3	
	Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8	
	Giftpflanzen		7	
	Überschw.anzeiger		10	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	119687
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.04.2017
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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-	-						-						
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		-	-						-						
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w		-	-						-						
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-						-						
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		-	-						-			3	3	V	V
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	z		-	-						-			V		V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-	-						-						
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	z		-	-						-			3	3		
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z		-	-						-						
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-						-						
Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut)	7	w		-	-						-			2			
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-						-						
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	z		-	-						-						
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w		-	-						-			V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-						-						
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w		-	-						-			V			
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-						-						
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-	-						-		b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-						-		b				
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	Ne	-	-						-		b				3

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	119687
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.04.2017
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	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w		-	-						-							
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-						-							
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-	-						-							
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		-	-						-							
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	z		-	-						-		b	2				
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-	-						-							
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-						-							
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	7	w		-	-						-			3				
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	z		-	-						-			V				
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-	-						-							
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-							
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-						-							
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-						-							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-						-							
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-	-						-						V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-						-							
Sorbus aucuparia (Eberesche)	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 excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w		-	-						-			D				
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	w		-	-						-							
Anzahl Rote Liste Arten														14	2	4	2	
Anzahl Arten														67				

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	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	BArtSchG				Anzahltyp						
2	Anzahl				Geschlecht						
3	Anzahl geschätzt				Verhalten						
4	Methode										
5	Nachweis										
Säugetiere											
Sciurus vulgaris (Eichhörnchen)	1	b									
	2										
	3	>= 1									
	4										
Vögel											
Dendrocopos major (Buntspecht)	1	b									

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	119687
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.04.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22478,9857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	2											
	3	>= 1										
	4											
Troglodytes troglodytes (Zaunkönig)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Erithacus rubecula (Rotkehlchen)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Turdus merula (Amsel)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Phylloscopus collybita (Zilpzalp)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Aegithalos caudatus (Schwanzmeise)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Parus caeruleus (Blaumeise)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											