Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56665		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	117	133	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.05.2013	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12717,710	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bed Artenspektrum, RL-Arten	rohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Alter Erlen-Eschen-Quellwald, jedoch nur mit sehr geringen Anteilen von Eschen, von Schwarz-Erlen dominiert, die Stammdicken um 40 cm erreichen und Wuchshöhen um 15 m. Die Erlen stehen relativ licht. Der Bereich ist im Norden am benachbarten Weg ausgesprochen quellig-nass und durchsickert. Dies auch im Zentrum der Fläche, jedoch nicht in den Randbereichen. Das Gelände ist zum Zentrum, in dem ein Graben verläuft, leicht eingesenkt. Zu den anschließenden Privatgärten bzw. gepflanzten Gehölzbeständen ist das Gebiet erhöht gelegen und hier nur mäßig feucht bzw. zeitweilig durchnässt. Zentral weisen größere Seggen- und Simsenbestände darauf hin, dass hier eine dauerhafte Bodendurchfeuchtung vorhanden ist. Der Boden selbst ist nur in Teilen anmoorig, teils auch mineralisch geprägt, so dass der Bestand insgesamt tendenziell eher als Quellwald, denn als Bruchwald anzusprechen ist. In der Krautschicht wach sen z.T. hohe Anteile von Gold-Hahnenfuß, im Frühjahr dichte Bestände von Scharbockskraut und weitere Geophyten, später im Jahr ein relativ hoher Anteil von Mädesüß. Der Wald-Schachtelhalm und das Bittere Schaumkraut zeigen ebenfalls den quellig-feuchten Standort an. Große Teile des Waldes sind offenbar in der jüngere Vergangenheit von Wildschweinen stark durchwühlt worden, so dass extreme Ruderalisierungstendenzen erkennbar sind. Die Schwarz-Erlen haben einen deutlich verminderten Gesundheitszustand und sterben zu einem hohen Anteil ab. Aktuell ist eine deutliche Veränderung der Vegetation ablesbar. Teile des Waldes erscheinen ausgesprochen trocken.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gesetzi. Grunui.		
1	1	LKI	Lebensraumtyp	Ja	100 %		
2	-	WEA 91E0*	Erlen- und Eschen-Auwald (2000) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	Ja	100 /6		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Bahnhof Ohlstedt Siedlung, Bahngelände, Wander	•	F0F04F7
Rechtswert (X)	575189	Hochwert (Y)	5950457
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-204 99%]	46 / Anteil: < 1%], NS0	G Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil:
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302	/ Anteil: 99%]	

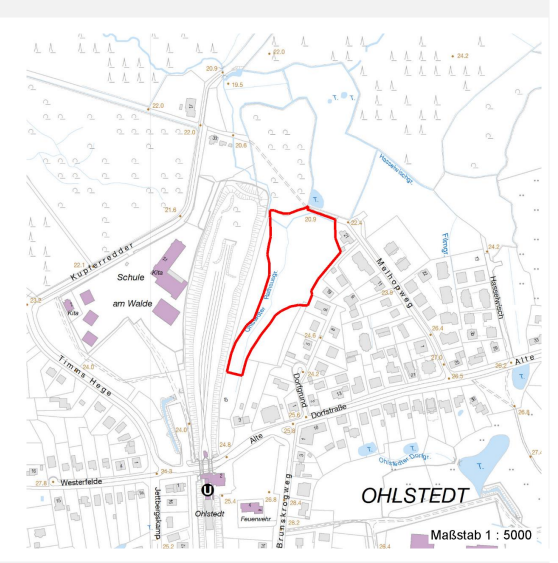
17.04.2020 Seite 1 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 56665 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 133 Nein 117 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 05.05.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12717,7107

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte

Anzahl Abschnitte

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
56665	56598	7450	117	20.09.2003	K	7452	133	
56665	56629	7450	83	16.12.1998	K	7452	91	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15532 15533	0	7450_117_050511_1.JPG 7450_117_050511_2.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 9

Erhebungsbogen

Interne Nr. 56665 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 133 Nein 117 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 05.05.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12717,7107 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Der Bereich wird über einen Graben immer noch aktuell deutlich entwässert. Randlich sind Störungen von den benachbarten Privatgrundstücken und von dem querenden Wanderweg her denkbar.
Wertgesichtspunkte	Recht artenreiche Krautschicht mit Vorkommen gefährdeter Arten, wertvolles Entwicklungspotential, alter Waldstandort.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur Kleingewässer, wasserführende Gräben Naturnahe Gehölze Uferstaudenflur Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Waldvögel Mollusken Insekten, allgemein Amphibien, Überwinterungsbiotop Amphibien, Sommerquartiere
Maßnahmen	Flächen dringend vernässen, Entwässerungsgräben nicht mehr unterhalten, ggf. einstauen; es ist nicht nachvollziehbar, warum der wertvolle Quellwald nicht Teil des NSG und des FFH-Gebietes ist. dringend unter Schutz stellen; keine forstliche Nutzung betreiben.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450_117_050511_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







17.04.2020 Seite 3 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 56665 Projekt DK5 | DK5-GK FFH-Monitoring 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 117 133 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 05.05.2011 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12717,7107

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-	FFH-LRT	91E0*
	Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h4 - stark humos
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	80 %
Altbäume	0.00 Anz. / ha
Geophyten	60 %
nicht heimische Vegetation	0 %
Veg Struktur	
Totholz	0.00 Anz. / ha
Altersstruktur	m - mehrschichtig, naturnah aber ohne Altersstadien
Waldentwicklungsphasen (FFH	2: 13¿35 cm (BHD) - geringes Baumholz 60 %
2009)	
,	1: < 13 cm (BHD) - Blöße bis Stangenholz 10 %
	3: 35¿49 cm (BHD) - mittleres Baumholz 30 %
Veg Höhe	- , , ,
1. Baumschicht	15.00 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	6
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

Veg Zeigerwerte Anz. Wechselfeuchtezeiger Anz. Überschwemmungsz. Veg Soziologie	6 6				
BfN Schlüssel	48.0.04.01 - Alno-Uln	nion (Erlen und	Edellaub-Auenw	rälder)	
FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
91E0-1 (HH) Bach-Erlen-Eschenwäld Erlen-Eschen-Quellwälder	er und				В
17.04.2020				Seite 4 v	von 9

Efficultigsbogen							D
				Interne Nr.	56665		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	117	133	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.05.201	.1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12717,710	07	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Habitatstrukturen					С
Entwicklungsphasen / Bestandstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		В
Anzahl Phasen;	> 2	2	1		В
in enger Verzahnung;	ja	nein	nein		Α
> 1 Baumholzklasse;	ja	ja	nein		В
Reifephase vorhanden;	ja	nein	nein		В
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre:	günstig	mittel	ungünstig		С
BHD > 80 cm (40cm im Auwald)					
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 5 / 1	1-5 / 0,4-1	keine / < 0,4	0	С
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		С
Anz./ ha bzw. / 100m (linear);	> 3 / > 0,5	1-3 / 0,2-0,5	kein / < 0,2	0	С
liegend: I. / stehend: s.;	l. und s.	I. oder s.	I. oder s.	0	С
Hydrologie und Dynamik;	günstig	mittel	ungünstig		В
naturn. Fließgewässer;	naturnah	beeintr.	naturfern		В
naturnahe Dynamik;	naturnah	beeintr.	naturfern		В
Überflutung;	vollständ.	partiell	kleinfläch.		В
naturn. Quellstandort;	naturnah	beeintr.	naturfern		Α
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		Α
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		В
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		В
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	gering	deutlich		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		Α
Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Nitrophyten; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Neophyten / Gartenpflanzen;	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Deckung %					
untyp. Arten (ohne Bäume);	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Deckung %					
Verbiss, Schäle; Einfluss auf die	keine	verj.hemmen	verj.gefährde		Α
Verjüngung des Bestandes		d	nd		
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		В
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					Α

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4	Lebensraumtyp Arteninventar , Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	В	

17.04.2020 Seite 5 von 9

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	56665		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-C	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	117	133	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.05.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12717,7107	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
3 3.2	Arteninventar Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 % Begründung für Bewertung: 100% B: >= 90 % C: >= 70 %		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		Α	
4 4.2	Habitatstrukturen Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)		С	
	B: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) Begründung für Bewertung: 2 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		В	
4.2	B: mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen Habitatbäume		В	
	A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha Begründung für Bewertung: keine		С	
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		С	
	Begründung für Bewertung: keins			
5 5.2	Beeinträchtigungen Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung		В	
5.2	B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)		В	
	A: < 10 %		Α	

17.04.2020 Seite 6 von 9

Ernebungsbogen						t	5
				Interne Nr.	56665		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	117	133	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.05.2013	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12717,710	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung We	rt	ΑZ	Z
	Begründung für Bewertung: 0%			
	B: 10 - 25 %			
	C: > 25 %			
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung			
	nennen)			
	A: < 25 %		Α	
	Begründung für Bewertung: 10%			
	B: 25 - 50 %			
E 2	C: > 50 % oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung)			
5.2	obernachliche Entwasserung, z. B. durch Graben (gutachterlich mit Begründung) A: keine			
	B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben		В	
	C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben		D	
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		В	
	Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser			
	C: Gewässer überwiegend verbaut, dadurch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls			
	Eindeichung : keine Überflutung durch Qualmwasser			
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten)			
	A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss		Α	
	B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt			
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)			
5.2	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar		Α	
	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			
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur			
	(einschließlich Nutzung)			
	A: ungestörter Lebensraumtyp		Α	
	Begründung für Bewertung: ungestört			
	B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche			
E 2	C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche			
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%)(Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)			
	A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau		Α	
	Begründung für Bewertung: 0%			
	B: Anteil an der Baumschicht 5-10 %			
	C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau			

17.04.2020 Seite 7 von 9

Erhebungsbogen

7452

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7450

DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 117 133 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 05.05.2011 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12717,7107

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		_	-												
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		_	_									V		3	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		_	_												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		_	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	W		_	_												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		_	_												
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		_	-									3	3	V	١
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		_	_												
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	Z		_	-									V		V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		_	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	d		_	_												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		_	_												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		_	-												
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		_	_												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		_	_												
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	Z		_	-									3			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		_	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		_	_												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		_	_												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		_	_												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		_	_												
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	h		-	-									2			
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	Z		-	-									2	3		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												

17.04.2020 Seite 8 von 9

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56665		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	117	133	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.05.201	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12717,710	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	7	Z		-	-									3			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	W		-	-									V			
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		-	-											V	
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W		-	-									3			
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		-	-												
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	W		-	-									1		2	
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	W		-	-												
Ehrenpreis)																	
							Rote L Arten	iste /	Arten	47				10	2	6	1

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

17.04.2020 Seite 9 von 9