Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56746 7450 Wohldorf-0	7452	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	138 04.05.2011	156	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7725,0661		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

Buchenwaldabschnitt auf der Ostseite des Kupferredders am Übergang zur östlich liegenden Feuchtwiese, zu dieser hin geneigtes Gelände mit run 2m Höhenunterschied. Auf der Westseite liegt der Kupferredder mit noch flach erkennbarem Knickrest als Abgrenzung.

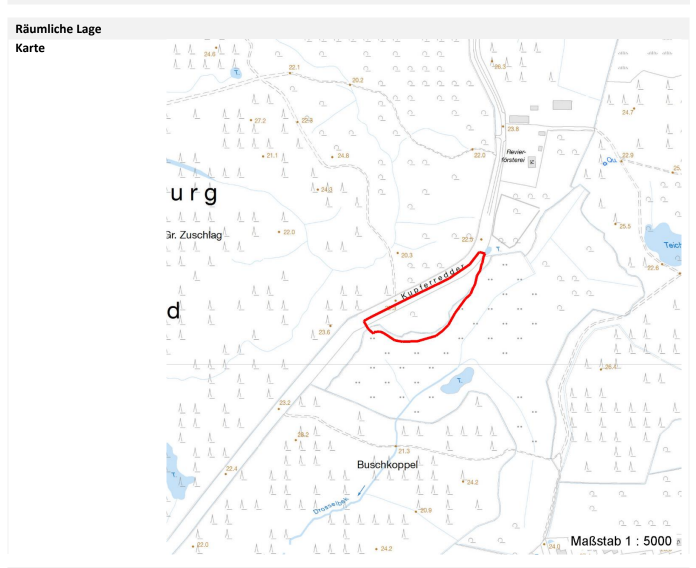
Der Bereich ist mäßig gut bis zum Boden durchlichtet weist einen lockeren, älteren Bestand aus Eichen, Hainbuchen und Rotbuchen auf, die Stammdurchmesser um 50 cm erreich. Darunter ist eine lockere, aber schlecht belichtete Strauchschicht aus recht viel Hasel erkennbar. Am Boden ist oft eine dichte, buchwaldtypische Krautschicht aus Frühjahrsgeophyten wie Scharbockskraut, Busch-Windröschen und Waldmeister, aber auch viel Jungwuchs von v.a. Esche vorhanden.

Der Randstreifen zum Kupferredder hin ist am Boden etwas gestört. Einige Bäume wurden vermutlich aus Gründer der Wegesicherung gefällt und bilden einen relativ großen Totholzanteil.

1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 1 2 4	WMM 9130	•	Ja 100 % uchenwald basenreicher Standorte (2000) /aldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)						
Räumlio	che Lage								
_	schreibung rnutzung/e vert (X)	Ostseite des Kupferredder n Feuchtwiese, Straße, Buchenwi 575481 Wandsbek	ald Hochwert (Y) Naturraum	5951077 Stapelfelder Jui (702.00)	ngmoränengebiet				
Stadtte	il (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)					
Digitale	r Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogels	schutzgeb. x				
NSG / N FFH-GEI	chsflächen ID / LSG BIET schutzgebie	Biosphärenreservat NSG Wohldorfer Wald [HH-508 Wohldorfer Wald [DE 2226-30	•						

17.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 56746 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 138 156 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 04.05.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7725,0661 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
56746	56462	7450	48	22.09.2003	<	7452	54		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44936	0	7450_138_040511_1.JPG	
44937	0	7450_138_040511_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 56746 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 138 156 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 04.05.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7725,0661 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenMerkmalWertGefährdung / EinflüsseDer Altbaumbestand wird ständig latent durch Maßnahmen zur Sicherung der Verkehrssicherheit im FFH-, Naturschutz- und Waldgebiet gefährdet; Störung durch Straßennähe, frühere forstliche ÜberprägungWertgesichtspunkteAusgeprägte Flur aus FrühjahresgeophytenMaßnahmenEinstellung der Nutzung oder Pflege - 1.23Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 (Auf Verkehrssicherungsmaßnahmen verzichten)Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4Keine Aufforstung - 1.24

Foto

Fotodatei 7450_138_040511_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7450_138_040511_2.JPG ng k.A.



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WMM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	FFH-LRT	9130
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56746		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	138	156	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.05.2011	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7725,0661		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h3 - (mittel) humos
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Struktur	
Waldentwicklungsphasen (FFH	1: < 13 cm (BHD) - Blöße bis Stangenholz 50 %
2009)	
	3: 35¿49 cm (BHD) - mittleres Baumholz 50 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
9130 (HH) Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)					С
Habitatstrukturen					С
Entwicklungsphasen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Anzahl auf der Fläche; n=7	> 3 in enger Verzahnung	2 bis 3	1	2	В
Auftreten der älteren Phasen; Rp: Reifephase, ssBh: sehr starkes Baumholz, sBh: starkes Baumholz	Rp	Rp, sBh oder ssBh	keine ältere Phasen		В
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre: BHD > 80 cm (40cm im Auwald)	günstig	mittel	ungünstig		С
Anzahl / ha; Buche, Eiche, Eschen ab 80 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, andere Baumarten ab 40 cm	> 5	1-5	keine		С
Stehendes und liegendes Totholz; Anz. / ha; ab 5 m Länge / Buche, Eiche, Eschen ab 80 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, andere Baumarten ab 40 cm	günstig > 3, l. u. s.	mittel 1-3, l. o. s.	ungünstig kein Totholz		B B
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		В
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		Α
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		Α

17.04.2020 Seite 4 von 7

Erne	bungsbogen							D
					Interne Nr.	56746		
Projel	ct	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
					DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handl	ungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	138	156	
Bearb	eitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.05.201	1	
Räum	liche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7725,0661		
Anzah	l Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
sonstige Nährstoffeinträge; Anreicherung von Nährstoffen in der Fläche	keine	erkennbar	stark		A
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		В
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		В
Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Nitrophyten; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Neophyten / Gartenpflanzen; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Lichtzeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
untyp. Arten (ohne Bäume); Deckung %	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Verbiss, Schäle; Einfluss auf die Verjüngung des Bestandes	keine	verj.hemmen d	verj.gefährde nd		А
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		В
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					В

	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
1	9130 (BFN) Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	С	
3	Arteninventar	В	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: >= 90 %		
	B: >= 80 %	В	
	C: >= 70 %		
4	Habitatstrukturen	С	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen)		
	A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 40 %		
	B: >= 2 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem		
	Flächenanteil von >= 20 %		
	C: sofern nicht A oder B zutrifft Begründung für Bewertung: 2	С	
4.2	Habitatbäume		
	A: >= 6 Stück / ha		
	B: >= 3 Stück / ha		
	C: < 3 Stück / ha	С	
4.0	Begründung für Bewertung: 0		
4.2	Totholz		

17.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Postal 4				Interne Nr.	56746	7452	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	7450 Wohldorf-0	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	138	156	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.05.2011	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7725,0661		
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
	 A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz Begründung für Bewertung: 5 B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz 	А	
5 5.2	Beeinträchtigungen Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)	В	
5.2	 B: Beeinträchtigung auf 10 - 50 % der Fläche Begründung für Bewertung: 20% Wegesicherung, Baumfällen C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil 	В	
3.2	nennen, Bewertung gutachterlich) A: < 5 %, kein Voranbau B: 5-10 % C: > 10 % oder Voranbau	Α	
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 % B: 5 - 25 % C: > 25 %	Α	
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	Α	
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 Feinerschließungs-linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien Begründung für Bewertung: am Rand wenig C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder	В	
	starke Gleisbildung auf den Rückelinien		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	-0,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

17.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 56746 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 138 156 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 04.05.2011

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

7725,0661

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z	Т	-	-												
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	W	W	-	-									3			
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h	Т	-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W	В	-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W	Т	-	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h	Т	-	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h	В	-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		К1	-												
Galium odoratum (Waldmeister)	7	Z	W	-	-									V			
Geranium robertianum (Stinkender	7	W	В	-	-												
Storchschnabel)																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W	В	-	-												
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-	-												
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	W		-	-												
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	W	W	-	-									3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z	Т	-	-												
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		-	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		-	-												
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Z		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z	Т	_	_												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W	'														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W	В														
Office diolea (Globe Breffilesser)	/	VV	Ь		Δn	zahl 🛭	ote L	icto A	\rtan					3			
						zanı r zahl <i>A</i>		iste /	-1 (EII	26				3			

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 7 von 7