Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5   DK5-GK	70769 <b>7450</b>	7452	
riojekt	TTTI-LISTELIASSUIIG			DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	401	1006	
Bearbeitung	V_682	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11713,960	8(	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>9 Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr</li><li>7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß</li></ul>
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

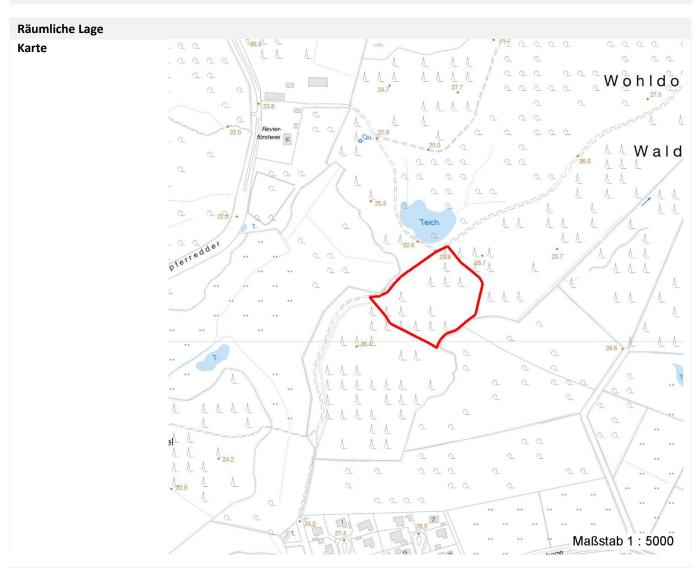
Dichter jüngerer Buchenbestand mit wenigen mittelalten Buchen und einzelnen Lärchen, viel schwaches Totholz vorhanden. Sehr spärliche Krautschicht, Zuordnung zu LRT 9130 nicht eindeutig, allerdings keine LRT 9110-Arten vorhanden.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	WMM 9130	Buchenwald basenreicher Standorte (2000) Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	NSG Wohldorfer Wald Weg, Friedhof, Wald 575820 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5951060 Stapelfelder Jungmoränengebiet
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(702.00) Wohldorf (535) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Wohldorfer Wald [ HH-508 , Wohldorfer Wald [ DE 2226-302	-	

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5   DK5-GK	70769 <b>7450</b>	7452	
·	J			DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	401	1006	
Bearbeitung	V_682	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11713,960	)8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
70769	56678	7450	146	05.05.2011	N	7452	164		
70769	56485	7450	281	14.07.1998	<	7652	46		
70769	56484	7450	281	18.09.2003	<	7652	46		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)				

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	70769		
Projekt	FFH-Ersterfassung			<b>DK5</b>   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	401	1006	
Bearbeitung	V_682	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11713,960	08	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WMM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	FFH-LRT	9130
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	30 %	

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
9130 (HH) Waldmeister-Buchenwald					С
(Asperulo-Fagetum)					
Habitatstrukturen					С
Entwicklungsphasen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Anzahl auf der Fläche; n=7	> 3 in enger Verzahnung	2 bis 3	1		В
Auftreten der älteren Phasen; Rp:	Rp	Rp, sBh oder	keine ältere		С
Reifephase, ssBh: sehr starkes Baumholz, sBh: starkes Baumholz		ssBh	Phasen		
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre:	günstig	mittel	ungünstig		С
BHD > 80 cm (40cm im Auwald)					
Anzahl / ha; Buche, Eiche, Eschen ab	> 5	1-5	keine		С
80 cm Stammdurchmesser in					
Brusthöhe, andere Baumarten ab 40					
cm					
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		С
Anz. / ha; ab 5 m Länge / Buche, Eiche, Eschen ab 80 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, andere Baumarten ab 40 cm	> 3, l. u. s.	1-3, l. o. s.	kein Totholz		С
Beeinträchtigungen					Α
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		Α
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		Α
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		Α
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	erkennbar	stark		Α
Anreicherung von Nährstoffen in der					
Fläche					
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
17 04 2020				Seite 3 v	on 5

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	70769	
Projekt	FFH-Ersterfassung			<b>DK5</b>   DK5-GK	7450	7452
				DK5 - Name	Wohldorf-C	hlstedt
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	401	1006
Bearbeitung	V_682	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11713,9608	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
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;	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		В
Deckung %					
Lichtzeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
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		Α
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					С

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1,2
	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	h	Т	K1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	9	W	Т	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	9	W		В1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	9	Z	Т	-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	9	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	9	W	Т	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	8	Т	В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	h	Т	S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	Z	Т	K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	h	Т	K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	9	W		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	9	Z		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	9	W		В1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	9	Z	Т	-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	70769		
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	401	1006	
Bearbeitung	V_682	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2004	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11713,960	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
										Rote Liste		9				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	9	Z		-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	9	1	Т	В1												
Anzahl Rote Liste Arten																
					Anzahl Arten			14								

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 5 von 5