

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70774
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	402 1007
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19832,2758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	9	Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender 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

Alter Buchenbestand mit einzelnen alten Eichen. Sehr viel stehendes und liegendes Totholz. Krautschicht teilweise spärlich, in nicht typischer Ausprägung des LRT 9130, teilweise Anklänge zum LRT 9110. Strauchschicht teilweise dicht, vorwiegend aus Buchen. Am Südost-Rand ein beschattetes Gewässer mit Graben im Bestand. An der Westseite durchquert ein Wandereg den Bestand von Nord nach Süd!

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	WMM	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)		
4	9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NSG Wohldorfer Wald		
Nachbarnutzung/en	Weg, Friedhof, Wald		
Rechtswert (X)	575731	Hochwert (Y)	5950959
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

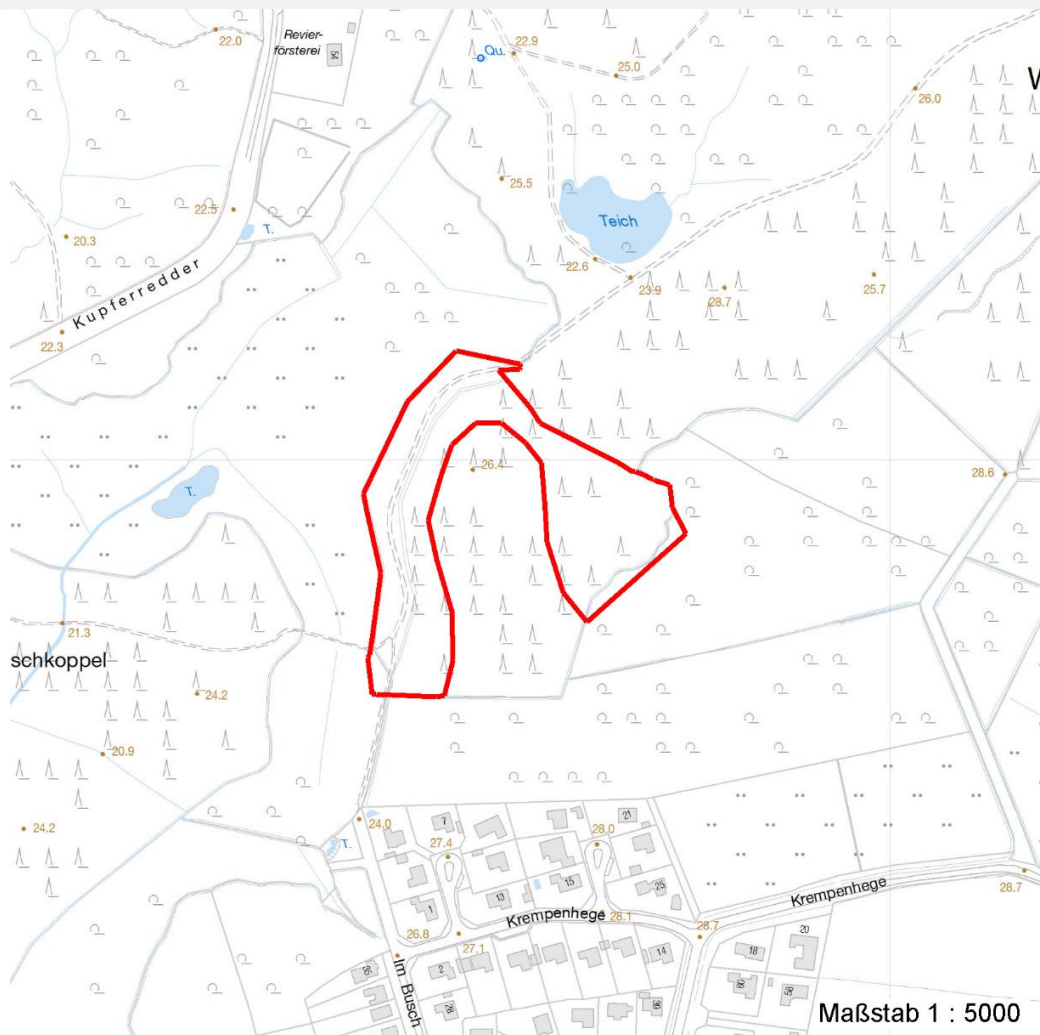
Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70774
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	402 1007
Bearbeitung	V_682	Kartierung	07.05.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19832,2758
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70774	56577	7450	143	05.05.2011	N	7452	161
70774	56484	7450	281	18.09.2003	<	7652	46

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70774
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	402 1007
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19832,2758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)	Biototyp	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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	40 %

FFH-Bewertungen (HH)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70774
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	402 1007
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19832,2758
		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%		A
Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		A
Nitrophyten; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		A
Neophyten / Gartenpflanzen; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		A
Lichtzeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		A
untyp. Arten (ohne Bäume); Deckung %	< 10%	10-25%	> 25%		A
Verbiss, Schäle; Einfluss auf die Verjüngung des Bestandes	keine	verj.hemmen	verj.gefährde		A
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		A
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		B
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		A
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		A
Arteninventar					C

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

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)	9	w	T	K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	w	T	S													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	9	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	9	w		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	9	w		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	9	w		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	9	w		K1													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	9	w		-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	9	z	T	-								X					
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	9	w	T	S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	9	w		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	9	w		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	9	w	T	-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	9	w		-										2			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	h	T	K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	8	T	B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70774
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	402 1007
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19832,2758
		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		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	h	T	S															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	9	w	T	-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	w	T	K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	w	T	S															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	9	w	T	-													V		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	9	w	-	-															
Galium odoratum (Waldmeister)	9	w	T	-													V		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	9	w	-	-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	9	w	-	K1													b		
Ilex aquifolium (Stechpalme)	9	w	-	S													b		
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	9	z	T	-													V		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	9	z	-	-															
Larix decidua (Europäische Lärche)	9	w	-	B1															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	9	z	-	-															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	9	w	-	-															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	9	z	T	-															
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	9	w	-	-									X						
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	9	w	-	-															
Platanthera montana (Grünliche Waldhyazinthe)	9	w	-	-									X	b	1	3	3	3	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	9	z	-	-															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	9	w	-	-															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	9	w	-	S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	9	1	T	B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	9	z	T	K1															
Rubus idaeus (Himbeere)	9	w	S	-															
Sanicula europaea (Sanikel)	9	w	T	-													1		
Sorbus aucuparia (Eberesche)	9	w	-	K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	9	w	-	S															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	9	z	-	-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	9	w	S	-															
Viola reich./rivin.-Gruppe (Wald-/Hain-Veilchen)	9	w	-	-															
Anzahl Rote Liste Arten													6	1	1	1	1		
Anzahl Arten													38						

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