

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70799
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	407 1012
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11575,2362
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gleichaltriger (gepflanzt?), mittelalter Eichen-/Hainbuchenbestand mit einheitlichem BHD von ca. 30 cm. Grundwassernaher ebener und reicherer Standort. Meist sehr schattig mit Unterwuchs aus Hainbuchen und Eschen. Randlich einzelne ältere Eichen.

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	WCF	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis nasser Standorte (2000)		
4	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NSG Wohldorfer Wald		
Nachbarnutzung/en	Auwald, Seggenried, U-Bahn		
Rechtswert (X)	575180	Hochwert (Y)	5950619
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"/>
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			

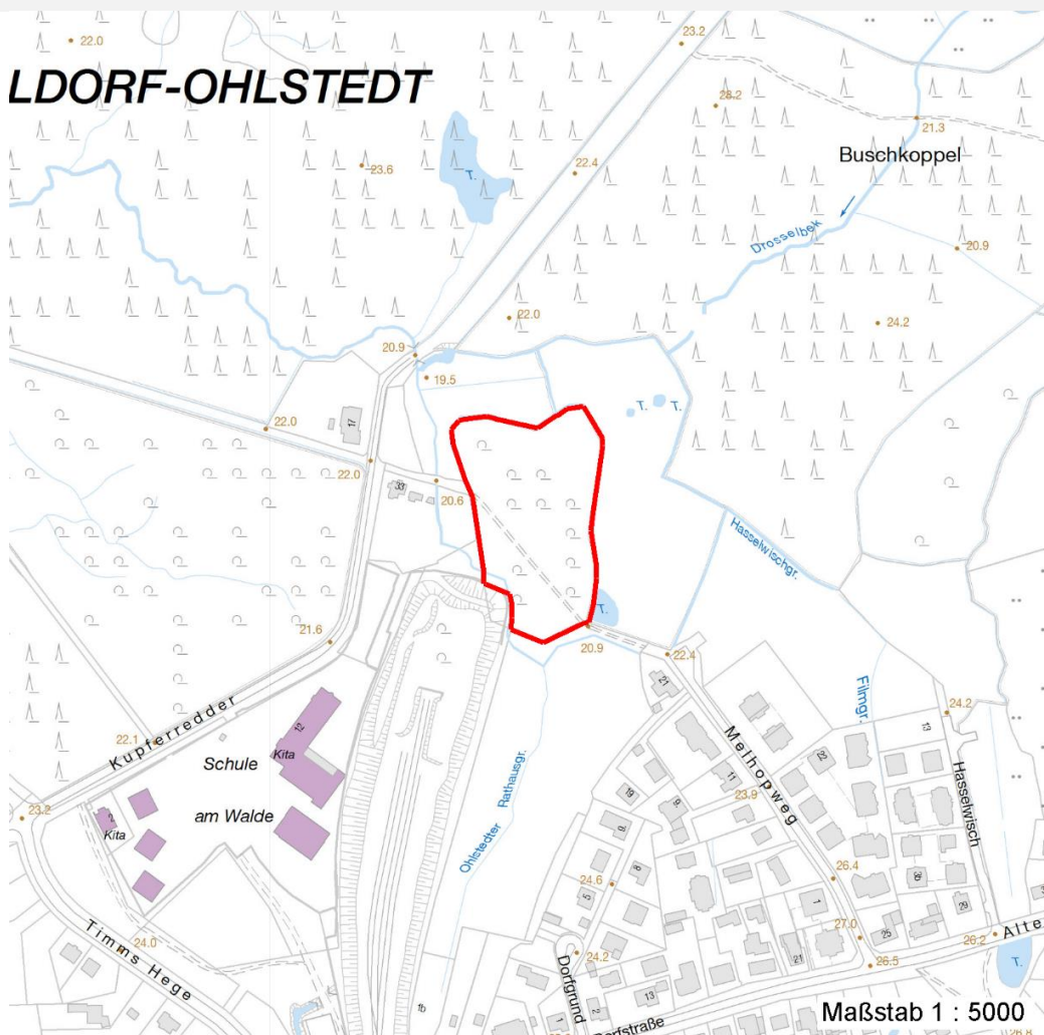
Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70799
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	V_682	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	407 1012
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	14.06.2004
		Fläche / Länge [m²/m]	11575,2362
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70799	56683	7450	49	05.05.2011	N	7452	55
70799	56684	7450	49	03.07.1998	=	7452	55
70799	56685	7450	49	20.09.2003	=	7452	55

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70799
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	407 1012
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11575,2362
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biototyp	WCF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	FFH-LRT	9160
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 %
Geophyten	5 %

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
9160 (HH) Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]					B
Habitatstrukturen					C
Entwicklungsphasen;	günstig	mittel	ungünstig		B
Anzahl auf der Fläche; n=7	> 3 in enger Verzahnung	2 bis 3	1		B
Auftreten der älteren Phasen; Rp: Reifephase, ssBh: sehr starkes Baumholz, sBh: starkes Baumholz	Rp	Rp, sBh oder ssBh	keine ältere Phasen		C
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre: BHD > 80 cm (40cm im Auwald)	günstig	mittel	ungünstig		C
Anzahl / ha; Buche, Eiche, Eschen ab 80 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, andere Baumarten ab 40 cm	> 5	1-5	keine		C
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		C
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		C
Kleinräumiger Wechsel der Bodenfeuchte; Ausprägung;	günstig flächig	mittel nur Teilfl.	ungünstig kaum vorhanden		B

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70799
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	407 1012
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11575,2362
		Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Beeinträchtigungen					
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		A
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		A
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		B
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
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.		B
untyp. Arten (ohne Bäume); Deckung %	< 10%	10-25%	> 25%		A
Verbiss, Schäl; 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					B

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	9	w		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	w	T	K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	w	T	S													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	9	w	T	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	9	w	T	B1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	9	z	T	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70799
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	407 1012
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11575,2362
		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		
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	9	z	T	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	9	w		B1															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	9	z		-															
Carex remota (Winkel-Segge)	9	w	S	-															
Carex sylvatica (Wald-Segge)	9	w	T	-											3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	9	h	T	B1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	9	h	T	K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	9	h	T	S															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	9	z	T	-															
Corylus avellana (Haselnuss)	9	w	T	S															
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	9	w		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	9	w	T	S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	9	w		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	9	w		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	9	w		-															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	9	w	T	K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	w	T	B1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	h	T	S															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	z	T	K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	w	T	B1															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	9	z	T	-												V			
Galium odoratum (Waldmeister)	9	w		-												V			
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	9	w		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	9	w		-															
Hedera helix (Efeu)	9	z		-															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	9	z	T	-												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	9	w		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	9	z		-															
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	9	w		-												3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	9	z		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	9	w		S															
Picea abies (Gemeine Fichte)	9	w	S	S															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	9	w		-															
Populus spec. (Pappel)	9	w	S	B1															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	9	w	T	B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	9	6	T	B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	9	w	T	K1															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	9	w		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	9	w	S	-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	9	w		K1															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	9	w	T	-															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	9	z	T	-															
Viola riviniana (Hain-Veilchen)	9	w		-															X

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70799
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	407 1012
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11575,2362
		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
Anzahl Rote Liste Arten														5			
Anzahl Arten														43			

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