

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70750
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	397 1002
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6784,231
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender 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

Teilweise lückiger Bestand aus Eschen und Schwarz-Erlen an ehemals ausgebautem Bach und Grabensystem. Ältere Schwarz-Erlen (z.T. mehrstämmig mit jeweils 30 bis 40 cm BHD) und Eschen am Bach. Teilweise sehr quellnass. Geht im N in Weidengebüsch mit einzelnen Erlen über. Krautschicht teilweise stark zerstört (Wildschweine?). Wenig Totholz. Im S sind randliche Quellen zu einem beschatteten Waldtümpel ohne Wasservegetation aufgestaut.

Vorkommen an Biotoptypen				HF	F.Anteil
1	TF	Typ			- gesetzl. Grundl.
2	BTYP	Biotoptyp			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4	LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %
2	WEQ	Erlen-Eschen-Quellwald (2000)			
4	91E0-1*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NSG Wohldorfer Wald		
Nachbarnutzung/en	Mesophiler Wald		
Rechtswert (X)	575813	Hochwert (Y)	5951381
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			

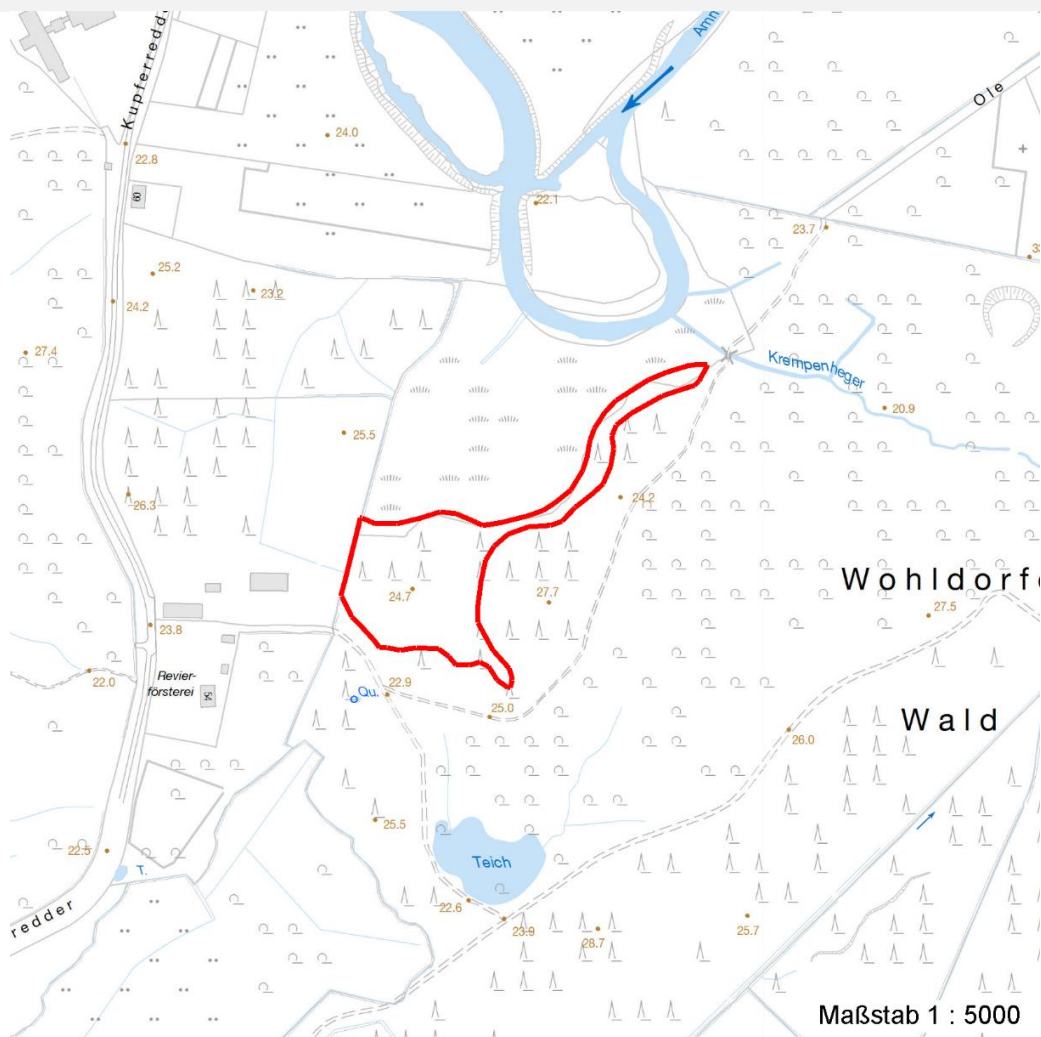
Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70750
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	397 1002
Bearbeitung	V_682	Kartierung	14.05.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6784,231
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)
70750	56710	7450	69	06.05.2011	N	7452	76
70750	56820	7450	69	22.09.2003	/	7452	76
70750	56583	7450	97	22.09.2003	/	7452	111
70750	56688	7450	279	22.09.2003	/	7652	34

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70750
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	397 1002
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6784,231
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Erlen-Eschen-Quellwald (2000)	Biototyp	WEQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder	FFH-LRT	91E0-1*
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	90 %
Geophyten	40 %

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
91E0-1 (HH) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder					A
Habitatstrukturen					B
Entwicklungsphasen / Bestandstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		A
Anzahl Phasen;	> 2	2	1		B
in enger Verzahnung;	ja	nein	nein		A
> 1 Baumholzklasse;	ja	ja	nein		A
Reifephase vorhanden;	ja	nein	nein		A
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre:	günstig	mittel	ungünstig		A
BHD > 80 cm (40cm im Auwald)					
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 5 / 1	1-5 / 0,4-1	keine / < 0,4		A
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		B
Anz./ ha bzw. / 100m (linear);	> 3 / > 0,5	1-3 / 0,2-0,5	kein / < 0,2		B
liegend: l. / stehend: s.;	l. und s.	l. oder s.	l. oder s.		C
Hydrologie und Dynamik;	günstig	mittel	ungünstig		B
naturn. Fließgewässer;	naturnah	beeintr.	naturfern		B
naturnahe Dynamik;	naturnah	beeintr.	naturfern		B
Überflutung;	vollständ.	partiell	kleinfläch.		B
naturn. Quellstandort;	naturnah	beeintr.	naturfern		A
Beeinträchtigungen					A
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	gering	deutlich		A
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		A
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		A

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70750
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	397 1002
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6784,231
		Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
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
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		A
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		A
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		A
Arteninventar					A

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		6

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	B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	z	T	K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	z	T	S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	9	w		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	9	z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	9	6	T	B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	9	w	T	S													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	9	h		-													
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	9	z	T	-									V		V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	9	w	T	-													
Carex remota (Winkel-Segge)	9	w	T	-													
Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut)	9	z	T	-										2			
Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Milzkraut)	9	z		-										2			
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	9	z	T	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	9	w		S													
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	9	w		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70750
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	397 1002
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6784,231
		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	
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	9	w		-										3				
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	9	w		-														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	9	w		-														
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	9	w	T	-										2				
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	9	w		K1														
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	9	w	T	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	w		S														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	9	h		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	9	z	T	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	3	T	B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	w	T	S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	z	T	K1														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	9	w		-										V				
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	9	w		-														
Galium odoratum (Waldmeister)	9	w		-										V				
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	9	w		-														
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	9	z	T	-										2	3			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	9	z		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	9	w		-														
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	9	h		-										V				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	9	z		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	9	w	T	-										b				
Milium effusum (Wald-Flattergras)	9	w		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	9	w		-													V	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	9	z		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	9	w	T	-														
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	9	w		-										3				
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	9	w		-														
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	9	w		-														
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	9	w	T	-										X				
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	9	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	9	w		S														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	9	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	9	w		-														
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	9	h	T	-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	9	h	T	-														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	9	w		-										D			D	
Veronica montana (Berg-Ehrenpreis)	9	z		-										3				
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	9	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														12	1	3		
Anzahl Arten														50				

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