

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70788
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	405 1010
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9515,0546
		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	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– 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 eschendominierter Wald mit Schwarz-Erlen an der Drosselbek und einem Seitental. In Geländeschlenken in Teilbereiche stehendes Wasser mit Ansätzen von Bruchwaldcharakter. Die Drosselbek ist z.T. verschlammt und eingetieft und durchquert den Bestand in geschlängeltem Verlauf.

Anm: Automatisierte Berechnung des Eingabeprogramms ergibt für Habitatstrukturen C, dieses ist nicht korrekt. Bewertung Habitatstrukturen daher manuell auf B geändert.

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	WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)		
4	91E0-1*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NSG Wohldorfer Wald		
Nachbarnutzung/en	Wald, Grünland, Bebauung		
Rechtswert (X)	575377	Hochwert (Y)	5950802
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			

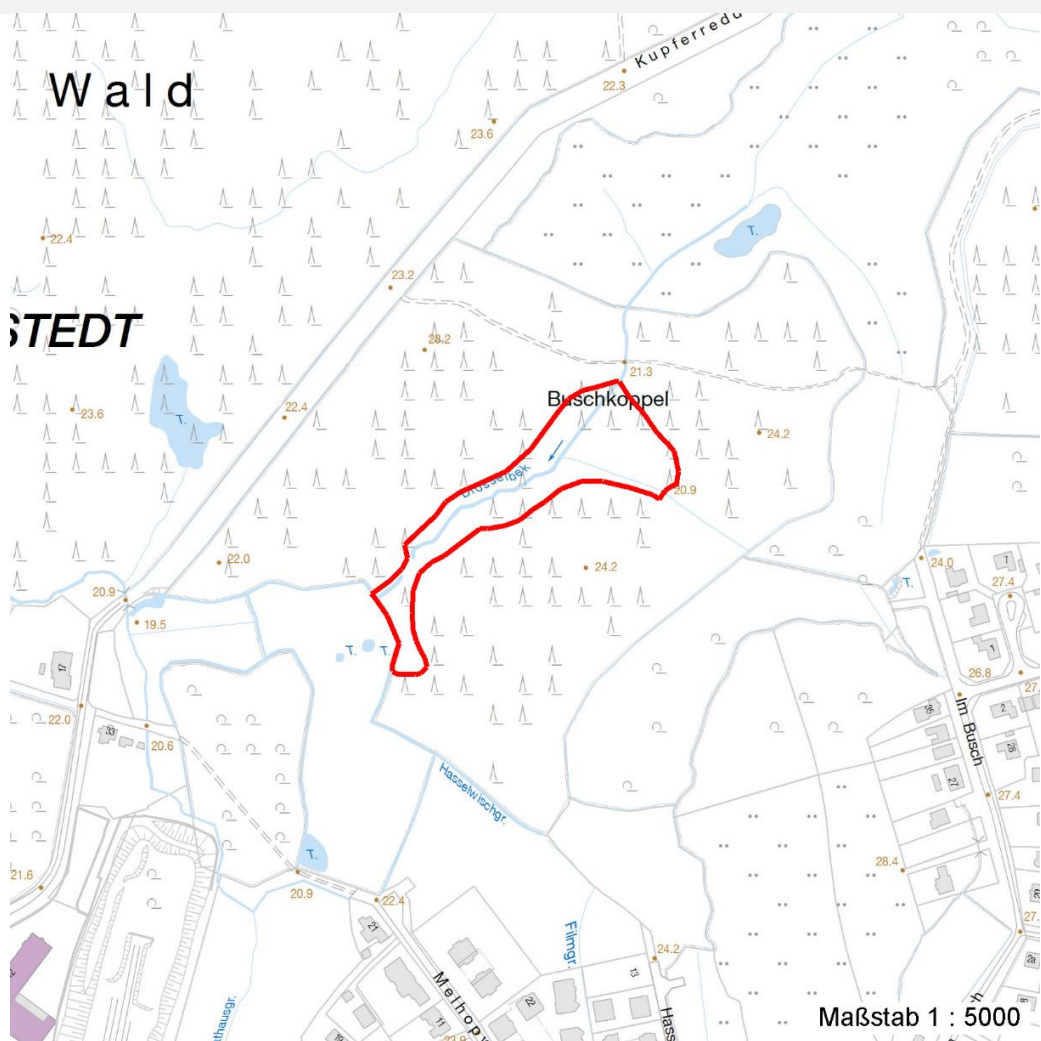
Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70788
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	405 1010
Bearbeitung	V_682	Kartierung	14.06.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9515,0546
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)
70788	56500	7450	141	05.05.2011	N	7452	159
70788	56497	7450	103	22.09.2003	/	7452	117

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70788
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	405 1010
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9515,0546
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)	Biotoptyp	WEA
- 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	100 %
Geophyten	30 %

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
91E0-1 (HH) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder					B
Habitatstrukturen					B
Entwicklungsphasen / Bestandstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		A
Anzahl Phasen;	> 2	2	1		A
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: BHD > 80 cm (40cm im Auwald)	günstig	mittel	ungünstig		B
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 5 / 1	1-5 / 0,4-1	keine / < 0,4		B
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.		A
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		B
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.	70788
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	405 1010
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9515,0546
		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					B

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	h	T	K1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	h	T	S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	w	T	B1												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	9	w	T	S												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	9	z	T	B1												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	9	h		-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	9	z		-												
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	9	z	T	-									V	V		
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	9	w		-												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	9	w	T	-												
Carex elongata (Walzen-Segge)	9	w		-									3	3		
Carex remota (Winkel-Segge)	9	z	T	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	9	h	T	-												
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	9	w	T	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	9	w		S												
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	9	w		K1												
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	9	w		S												

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Ersterfassung	Interne Nr.	70788
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	V_682	Biotop-Nr. alt	405 1010
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9515,0546
		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	z		-										3			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	9	z		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	9	w		-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	9	z	T	-										2			
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	9	w		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	w		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	w		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	w		S													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	9	z		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	9	z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	7	T	B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	h	T	S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	h	T	K1													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	9	h		-										V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	9	z		-													
Galium odoratum (Waldmeister)	9	h		-										V			
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	9	z		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	9	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	9	h		-													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	9	h		-										V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	9	w		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	9	z	T	-										b			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	9	w		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	9	w	T	-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	9	w		-													
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	9	w		-										3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	9	w		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	9	z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	9	z	T	-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	9	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	9	z		-													
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	9	w		-										b	2		
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	9	z	T	S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	9	h		-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	9	z		-													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	9	w	T	-										3			
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	9	z		-													
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	9	h	T	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	9	z	T	-													
Veronica montana (Berg-Ehrenpreis)	9	z		-										3			
Anzahl Rote Liste Arten														11	1	1	
Anzahl Arten														49			

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