Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5 DK5-GK	70750 7450	7452	
. rojem	TTT LISTELLASSALIB			DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	397	1002	
Bearbeitung	V_682	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6784,231		
Anzahl Abschnitte	1			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 bed Artenspektrum, RL-Arten	Irohter Pflges., gesättigtes				

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.

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

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	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%] Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]						

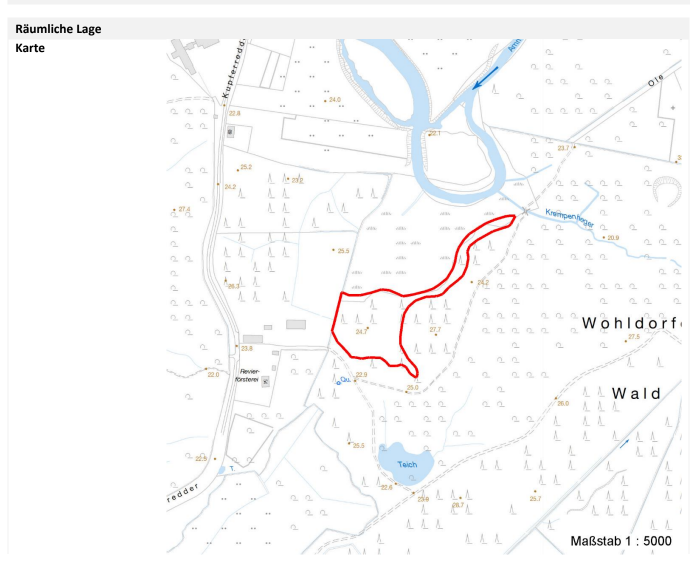
17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	70750		
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	397	1002	
Bearbeitung	V_682	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.200)4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6784.231		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



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		

17.04.2020 Seite 2 von 5

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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen-Eschen-Quellwald (2000)	Biotoptyp	WEQ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-	FFH-LRT	91E0-1*
	Quellwälder		
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					Α
Habitatstrukturen					В
Entwicklungsphasen / Bestandstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Anzahl Phasen;	> 2	2 .	1 .		В
in enger Verzahnung;	ja	nein	nein		A
> 1 Baumholzklasse;	ja	ja	nein		Α
Reifephase vorhanden;	ja 	nein	nein		Α
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre: BHD > 80 cm (40cm im Auwald)	günstig	mittel	ungünstig		Α
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 5 / 1	1-5 / 0,4-1	keine / < 0,4		Α
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		В
Anz./ ha bzw. / 100m (linear);	> 3 / > 0,5	1-3 / 0,2-0,5	kein / < 0,2		В
liegend: I. / stehend: s.;	l. und s.	l. oder s.	l. oder s.		С
Hydrologie und Dynamik;	günstig	mittel	ungünstig		В
naturn. Fließgewässer;	naturnah	beeintr.	naturfern		В
naturnahe Dynamik;	naturnah	beeintr.	naturfern		В
Überflutung;	vollständ.	partiell	kleinfläch.		В
naturn. Quellstandort;	naturnah	beeintr.	naturfern		Α
Beeinträchtigungen					Α
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		Α
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		В
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		Α
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	gering	deutlich		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		Α

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	70750		
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	397	1002	
Bearbeitung	V_682	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6784,231		
Anzahl Abschnitte	1			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.		Α
Nitrophyten; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Neophyten / Gartenpflanzen;	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Deckung %					
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					Α

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
, , ,	0		Т	B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	W	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	Z	Т	K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	9	Z	Т	S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	9	W		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	9	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	9	6	Т	В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	9	W	Т	S													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	9	h		-													
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	9	Z	Т	-										V		V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	9	W	Т	-													
Carex remota (Winkel-Segge)	9	W	Т	-													
Chrysosplenium alternifolium	9	Z	Т	-										2			
(Wechselblättriges Milzkraut)																	
Chrysosplenium oppositifolium	9	Z		-										2			
(Gegenblättriges Milzkraut)																	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	9	Z	Т	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	9	W		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	9	W		K1													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

7452

 Projekt
 FFH-Ersterfassung
 DK5 | DK5-GK
 7450

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 397 1002
Bearbeitung V_682 Kopie Nein Kartierung 14.05.2004

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Fläche | Fläche | Länge [m²/m] 6784,231

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
													Rote		!	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	A Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	9	W		-									3			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	9	W		-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	9	W		-												
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	9	W	Т	-									2			
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	9	W		K1												
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	9	W	Т	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	W		S												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	9	h		-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	9	Z	Т	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	3	Т	В1												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	W	Т	S												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	9	Z	Т	K1												
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	9	W		-									V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	9	W		_												
Galium odoratum (Waldmeister)	9	W		-									V			
Geranium robertianum (Stinkender	9	W		_												
Storchschnabel)																
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	9	Z	Т	-									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	Т	-								b				
Milium effusum (Wald-Flattergras)	9	W		-												
Myosotis scorpioides (Sumpf-	9	W		-											V	
Vergissmeinnicht)																
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	9	Z		-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	9	W	Т	-												
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-	. 9	W		-									3			
Hahnenfuß)																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	9	W		-												
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	9	W		-												
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	9	W	Т	-							Χ					
Solanum dulcamara (Bittersüßer	9	W		-												
Nachtschatten)																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	9	W		S												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	9	W		-												
Stellaria media (Vogelmiere)	9	W		-												
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	9	h	Т	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	9	h	Т	-												
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	9	W		-									D		D	
Veronica montana (Berg-Ehrenpreis)	9	Z		-									3			
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	9	W		K1												
					Anzah	l Rote	Liste	Arten	1				12	1	3	
					Anzah	l Arter	1		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

17.04.2020 Seite 5 von 5