

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57118
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	94 105
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	28893,8718
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig 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	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gegenüber den benachbarten Moorflächen leicht erhöht gelegene Geländeteile mit anmoorigem bis moorigem Untergrund und einem Bewuchs aus Moor-Degenerationsstadien aus v.a. Pfeifengras und Moor-Birke, auf deutlich bodensaurem Standort, relativ artenarm bewachsen, jedoch naturnah ausgeprägt, relativ licht. Lichter Gehölz-Bestand, bis zum Boden durchlichtet, mit geringem Strauchwuchs. In Teilen, v.a. einzelnen Mulden auch mit Moorbildung und kleineren Polstern aus Torfmoosen.

Übergangsbereiche zu den benachbarten intakten, offenen Moorbereichen. Teils sind Übergänge zu benachbarten Wald- und Forstflächen vorhanden, in denen vereinzelt Stieleichen und gepflante Kiefern auftreten. Insgesamt heterogener Übergangsbereich.

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	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
4	91D0*	Moorwälder		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich Wiemerskamper Weg, nördlich Duvenstedter Triftweg		
Nachbarnutzung/en	Übergangsmoor, offene Teilbereiche; Forst und Waldflächen		
Rechtswert (X)	575404	Hochwert (Y)	5952694
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
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 Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

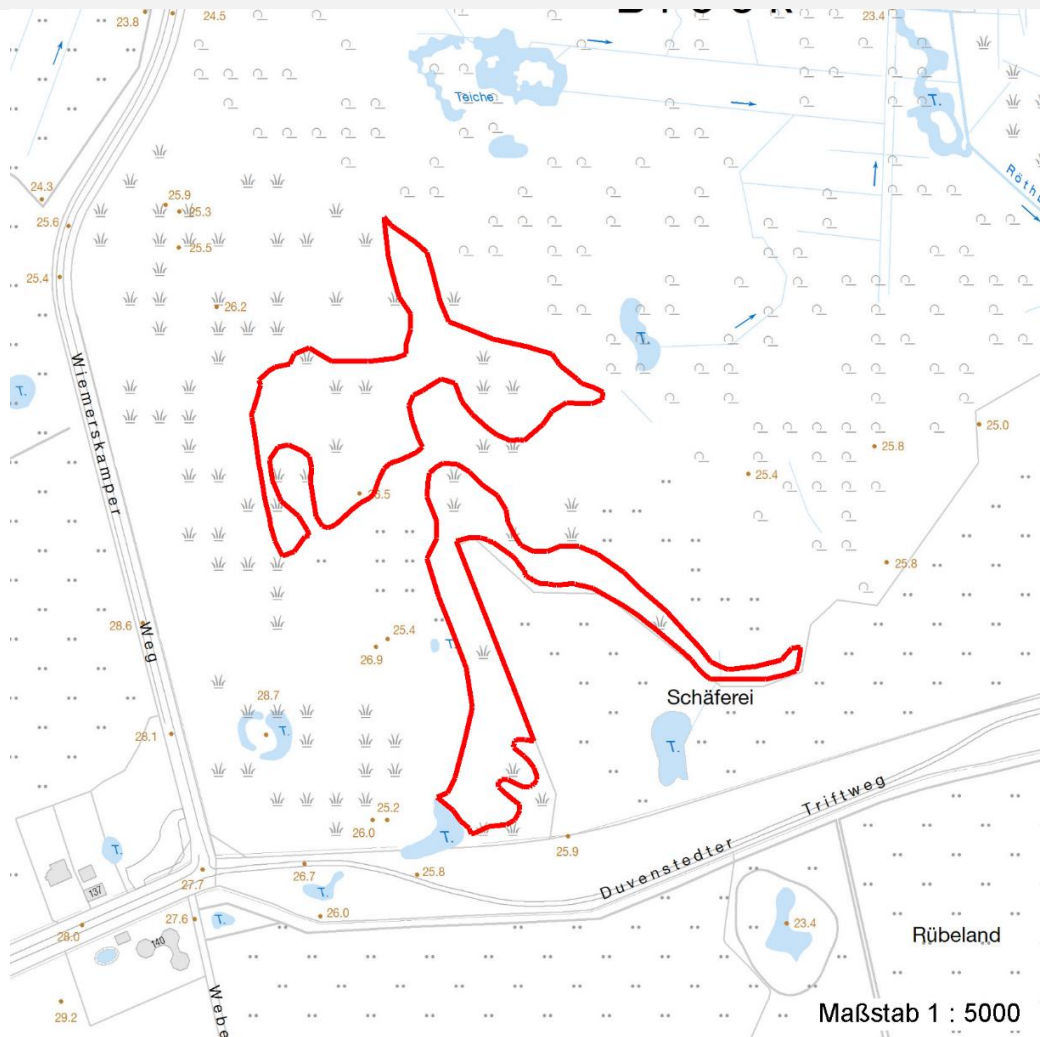
Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57118
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	94 105
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	28893,8718
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57118	96207	7452	334	30.07.2015	N		
57118	96241	7452	346	07.09.2015	N		
57118	96606	7452	431	16.08.2015	N		
57118	96607	7452	432	16.08.2015	N		
57118	57140	7452	26	11.08.1999	>	7454	27
57118	57180	7452	68	11.08.1999	>	7454	77
57118	57085	7452	91	13.09.2007	/	7454	102

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24875	0	7452_94_131009_1.JPG	
24876	0	7452_94_131009_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57118
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7452 7454
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	94 105
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	13.10.2009
		Fläche / Länge [m²/m]	28893,8718
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24877	0	7452_94_131009_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Degenerationsstadium der Moorbildung, vermutlich etwas zu trocken.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah und ungestört gelegen.
Maßnahmen	Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit hoch und dauerhaft einstauen, jede Entwässerung vermeiden.

Foto

Fotodatei	7452_94_131009_1.JPG	Fotodatei	7452_94_131009_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57118
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	94 105
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	28893,8718
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7452_94_131009_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Moorwälder	FFH-LRT	91D0*
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57118
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	94 105
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	28893,8718
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	2 - sehr sauer
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	6
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
91D1 (HH) Birken-Moorwald					C
Habitatstrukturen					B
Beeinträchtigungen					C
Arteninventar					C

FFH-Bewertungen (BFN)

1	Lebensraumtyp				
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			Wert	AZ Z
1	91D0 (BFN) Moorwälder				C
3	Arteninventar				C
4	Habitatstrukturen				B
5	Beeinträchtigungen				C

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57118
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	94 105
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	28893,8718
		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				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																					
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z		-	-										3		3				
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-																
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d		-	-																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-	-																
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		-	-									b	V	3	3	V			
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	w		-	-										3		V				
Carex canescens (Graue Segge)	7	w		-	-										3		V				
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-	-										V		V				
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-	-																
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-	-										V		3				
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-																
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	w		-	-										2		V	V			
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w		-	-										3		V	V			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-									b							
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-	-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-	-																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-	-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-																
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	w		-	-																
														Anzahl Rote Liste Arten				8	1	8	3
														Anzahl Arten				28			

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