

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57168
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	60 68
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10859,5045
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.1 Moore **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Relativ kleiner, offener, unbewaldeter Bereich inmitten von Waldgebieten, niedrig gelegen, ursprünglich wasserüberstaut (ehemaliges Gewässer). Heute vollständig von einem Schwingerasen aus Torfmoosen überwachsen, in dem größere Bestände von Sonnentau und den beiden Wollgrasarten sowie der Moosbeere wachsen. Es ist eine Tendenz zur Gehölzentwicklung vorhanden, v.a. Kiefern keimen relativ zahlreich in der Fläche auf. Die Bestände gehen am Rand über in etwas stärker von Scheidigem Wollgras und Pfeifengras geprägte, etwas höher gelegene, horstig bewachsene Bereiche und dann in von Birken beherrschte Bruchwaldgebiete. Die Vegetation ist sehr offen, die Torfmoose zum großen Teil sehr wüchsig und intakt. Im Randbereich unter überschattenden Bäumen hat der Bestand einen etwas nährstoffreicheren Niedermoorcharakter. Hier nehmen Binsen und Schlangenzunge höhere Flächenanteile ein.

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	MRS	Schwingrasen (2000)		
4	7140	Schwingrasen- und Übergangsmoore		

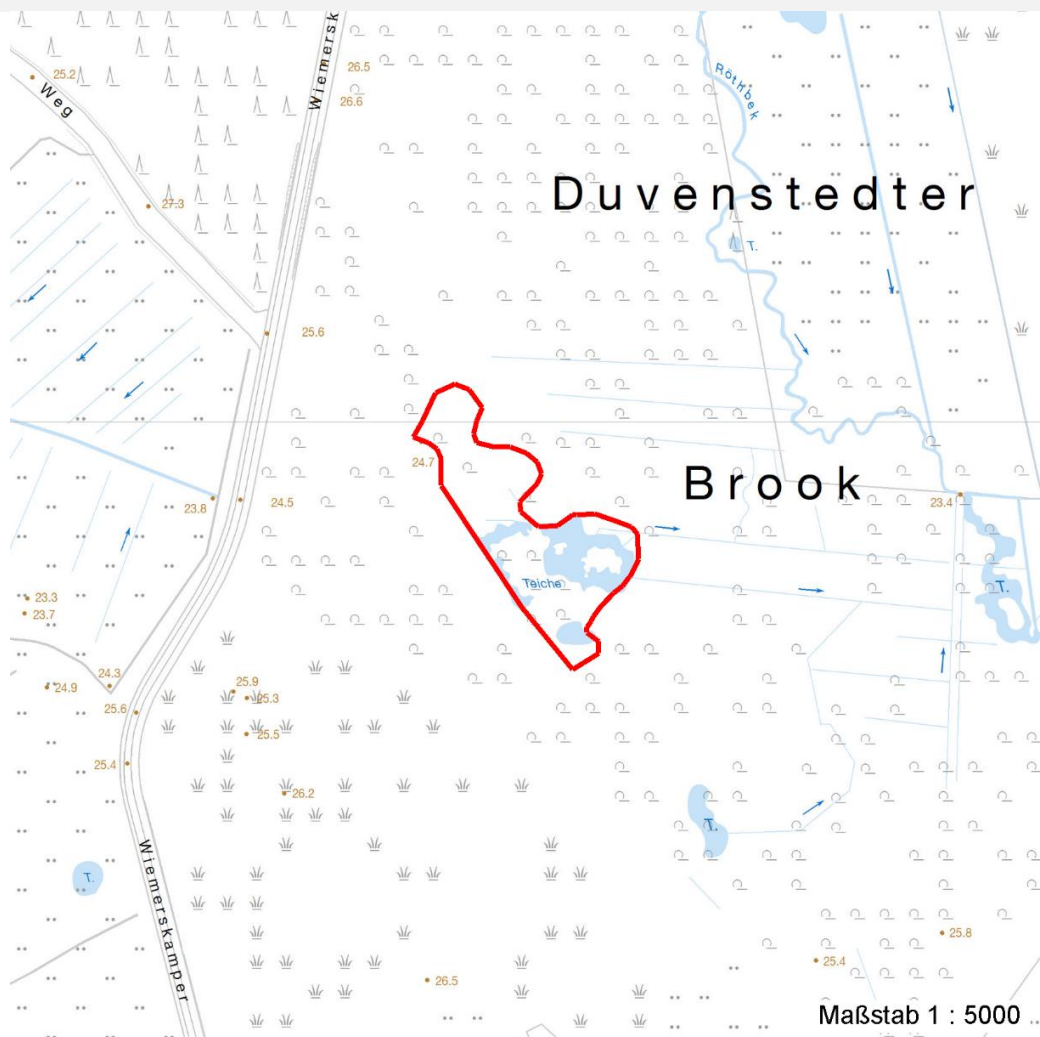
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen südlicher Radewiese und Wiemerskamper Weg		
Nachbarnutzung/en	Wald- und Forstflächen		
Rechtswert (X)	575448	Hochwert (Y)	5952927
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	
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57168
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	60 68
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10859,5045
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57168	57136	7452	60	05.08.1999	K	7454	68
57168	57158	7452	60	04.09.2007	K	7454	68
57168	79090	7452	60	15.08.2013	K	7454	68
57168	96207	7452	334	30.07.2015	N		
57168	96611	7452	436	16.08.2015	N		
57168	71154	7452	1153	30.06.2004	<	7454	1013
57168	71155	7452	1154	30.06.2004	=	7454	1014

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24592	0	7452_60_150909_1.JPG	
24593	0	7452_60_150909_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57168
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7452 7454
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	60 68
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.09.2009
		Fläche / Länge [m²/m]	10859,5045
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24594	0	7452_60_150909_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Latent durch Zunahme der Gehölze im Gebiet bedroht; evtl. zu stark schwankende Wasserstände
Wertgesichtspunkte	Große Vorkommen gefährdeter Arten, intakter Schwingrasen, seltener Biotoptyp.
Maßnahmen	Wasserstand im Gebiet stabil halten, nach Möglichkeit leicht anheben, Flächen regelmäßig entkusseln, um den Bestand zu erhalten.

Foto

Fotodatei	7452_60_150909_1.JPG	Fotodatei	7452_60_150909_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57168
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	60 68
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10859,5045
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7452_60_150909_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schwingrasen (2000)	Biotoptyp	MRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Schwingrasen- und Übergangsmoore	FFH-LRT	7140
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 39 - Oxyccocco-Sphagnetetea (Hochmoore und Moorheiden)

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57168
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	60 68
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10859,5045
		Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
7140-1 (HH) Schwingrasenmoore					B
Habitatstrukturen					B
Beeinträchtigungen					B
Arteninventar					B

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	7140 (BFN) Schwingrasen- und Übergangsmoore			B		
3	Arteninventar			B		
4	Habitatstrukturen			B		
5	Beeinträchtigungen			B		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2
	Reaktion	sauer	3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-	-													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	z		-	-								b	V	3	3	V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-	-									V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-	-									3		V		
Drosera rotundifolia (Rundblättriger Sonnentau)	7	z		-	-									b	1	3	3	3
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	z		-	-										2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	z		-	-										3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	w		-	-										2		V	V
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-	-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z		-	-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		-	-													

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	57168
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	60 68
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10859,5045
		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
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-												
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	h		-	-									1	3	3	3
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														8	3	8	6
Anzahl Arten														16			

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