

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96609
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2118,4308
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Aufgrund von Geodatenänderung nur kopierter Datensatz aus 2013; Biotop wurde 2015 nicht erneut kartiert und bewertet!

Niedrig gelegener Teil innerhalb des Waldes, kleine Lichtung. Gegenüber den benachbarten Hochmoorresten um etwa 0,5 m eingetieft, eventuell ursprünglich Torfstich oder abgegraben. In Teilen in der Mitte noch recht feucht und schwingend. Mit Übergangsmoorcharakter, einerseits mit Arten der Niedermoore, v.a. höheren Anteilen von Flatterbinse und einer Verbuschung auch aus Grauweiden, die im Bereich des ehemaligen Gewässers wächst, höheren Anteilen von Bittersüßem Nachtschatten und Gilbweiderich. Andererseits mit Übergangsmoorcharakter durch einen relativ großen Bestand von Sumpf-Calla und hohen Anteilen von Torfmoosen, die wüchsig - auch über die Fläche hinaus - den Bereich einnehmen. Darüber hinaus zeigen hohe Anteile von Hundsstraußgras einen bodensauren, mageren Standort an, mit Tendenzen zur Entwicklung von Übergangsmooren. Die Fläche ist eventuell zeitweilig wasserüberstaut, derzeit jedoch etwas trocken. Zentral dennoch sehr schwingend und weich und nicht überall begehbar.

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	Rund 500 m nordöstlich vom Infohaus		
Nachbarnutzung/en	Degenerationsstadien von Hochmoorflächen mit Birkenwald, im Südwesten auch Nadelforsten		
Rechtswert (X)	575578	Hochwert (Y)	5952728
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

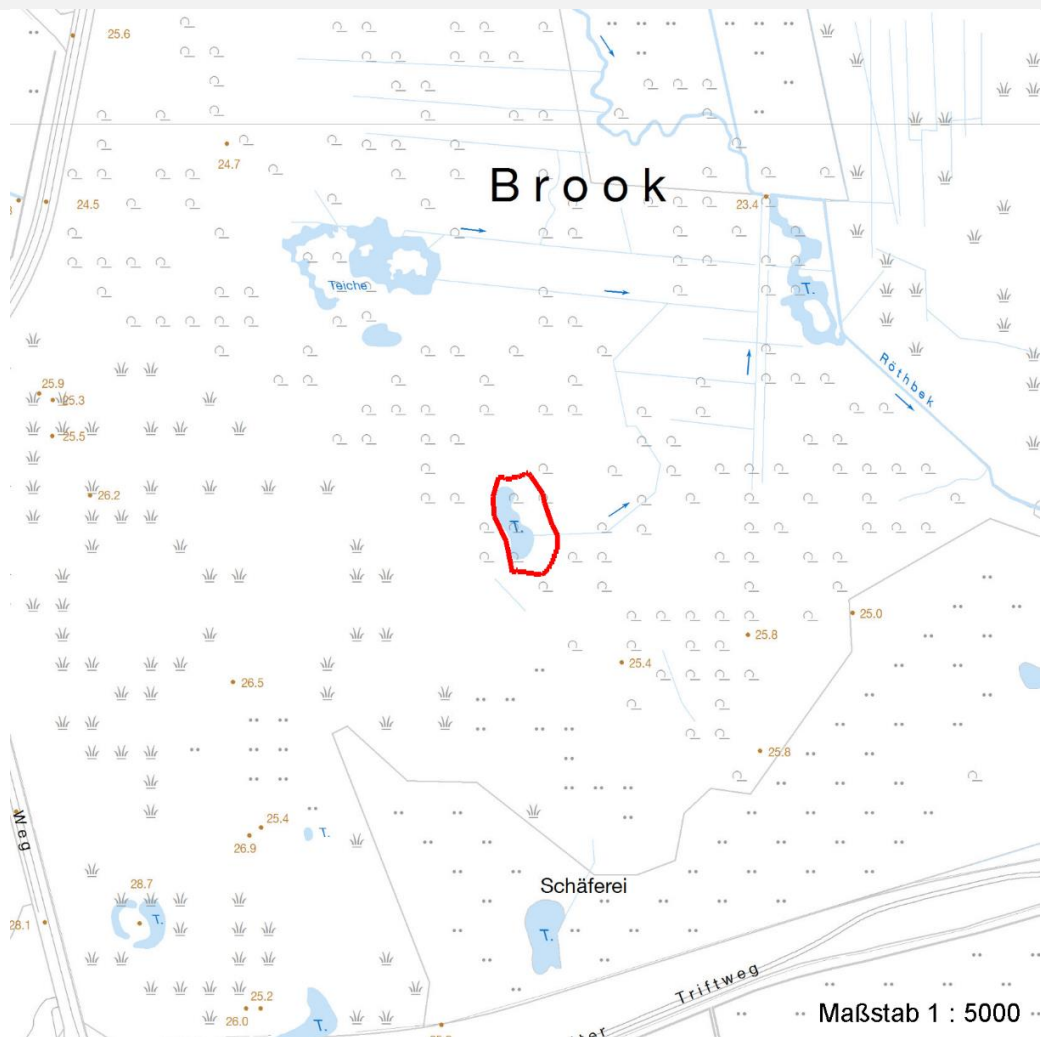
B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96609
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2118,4308
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Kopie Nein

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96609	79089	7452	58	15.08.2013	<	7454	66

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
50036	0	7452_434_160815_1.JPG	
50037	0	7452_434_160815_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96609
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2118,4308
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Noch relativ artenarm, zeitweilig vermutlich zu trocken, um Hochmoorcharakter zu bekommen.
Wertgesichtspunkte	Günstige Entwicklungsmöglichkeiten für hochmoortypische Vegetation.
Maßnahmen	Wenn möglich sollte der Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf höherem Niveau stabil gehalten werden.

Foto

Fotodatei	7452_434_160815_1.JPG	Fotodatei	7452_434_160815_2.JPG
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96609
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2118,4308
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	11
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	33 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen)

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
7140-1 (HH) Schwingrasenmoore					C
Habitatstrukturen					C
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	7140 (BFN) Schwingrasen- und Übergangsmoore				C
3	Arteninventar				C
4	Habitatstrukturen				C
5	Beeinträchtigungen				C

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96609
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2118,4308
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	h	W	-	-										3		3				
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		-	-																
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	h	W	-	-									b	V	3	3	V			
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		-	-										V		3				
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-	-																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-																
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w	W	-	-										3		V	V			
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-	-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-																
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	w	W	-	-										2		V				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-	-																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-	-																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		-	-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-	-										3		V				
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		-	-																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-																
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-	-										V		3	3			
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	w	W	-	-										2		3				
Bryophyta (Moose)																					
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h	T	-	-																
														Anzahl Rote Liste Arten				8	1	8	3
														Anzahl Arten				21			

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