

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96606
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	431
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	12242,7093
		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

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

Übergangsmoorbereiche, z.T. recht kräftig verbuscht und bewaldet. Mit höheren Anteilen von Birken und Grauweide. Am Boden durchgängig nass, aber nur selten mit offenen Wasserflächen. In besonnten Bereichen und im Zentrum der Fläche mit stark wüchsigen Torfmoospolstern und Übergängen zu Hochmoor-Vegetation, beispielsweise mit Großfrüchtigen Moosbeere, aber immer noch durchsetzt von Seggen und über große Flächen mit hohen Anteilen von Sumpf-Calla und Sumpf-Blutauge sowie etwas Flatterbinse. Insgesamt sehr unzugänglich, strukturreich, durchsetzt von offeneren, besonnten Bereichen, größtenteils jedoch deutlich verbuscht. Offenbar mit relativ gleichbleibendem Wasserstand und nur mäßigen Austrocknungstendenzen.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	MRS	Schwingrasen (2000)		
4	7140	Schwingrasen- und Übergangsmoore		

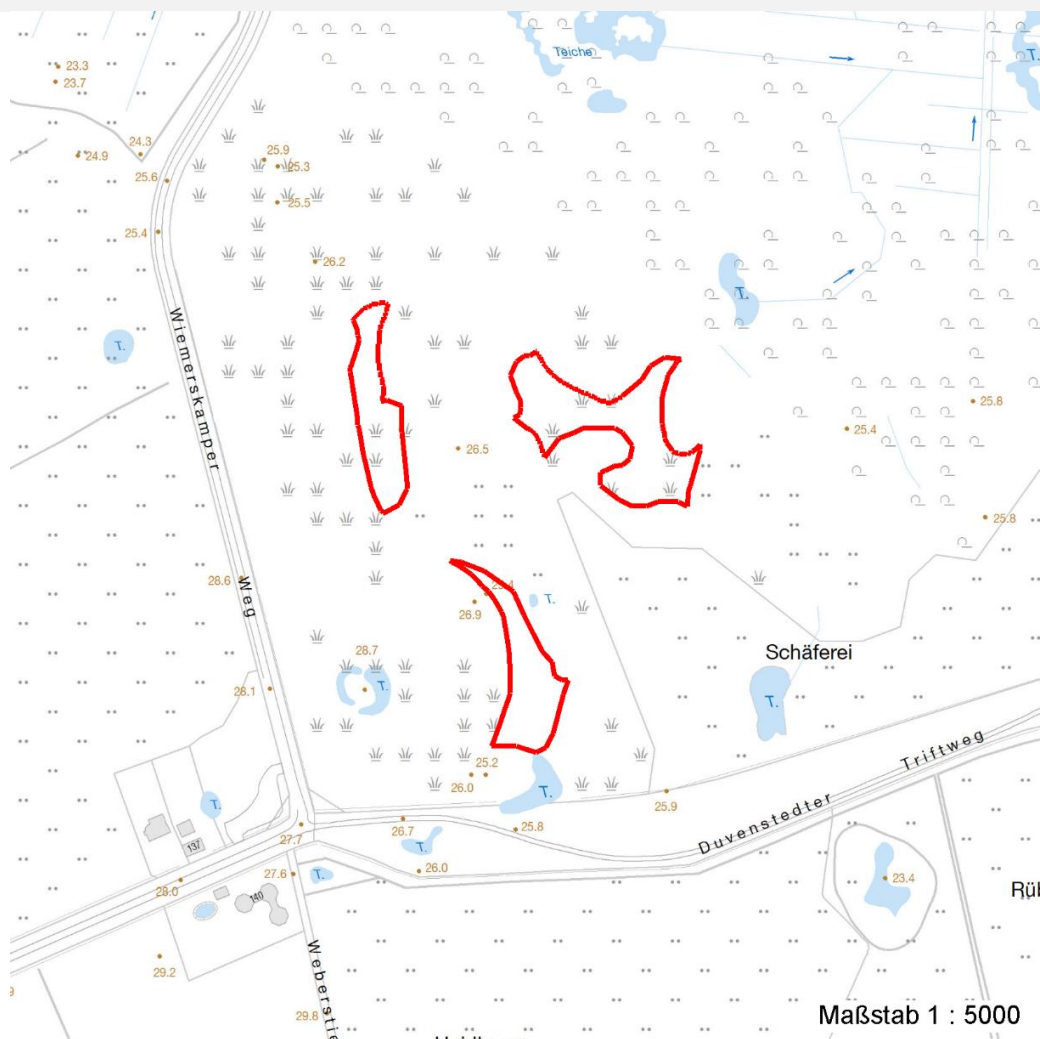
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rund 150 m nordöstlich vom Infohaus		
Nachbarnutzung/en	Pionierwald, Gewässer im Süden Moorflächen im Norden		
Rechtswert (X)	575483	Hochwert (Y)	5952634
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			

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96606
		DK5 DK5-GK	7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	431
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12242,7093
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96606	57200	7452	70	13.10.2009	/	7454	79
96606	57118	7452	94	13.10.2009	/	7454	105
96606	79097	7452	110	15.08.2013	/	7454	121
96606	79098	7452	111	15.08.2013	/	7454	122

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
50024	0	7452_431_160815_1.JPG	
50025	0	7452_431_160815_2.JPG	
50026	0	7452_431_160815_3.JPG	
50027	0	7452_431_160815_4.JPG	
50028	0	7452_431_160815_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96606
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	431
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	12242,7093
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar, langfristig eventuell durch die starke Verbuschung, den Gehölzaufwuchs und die damit verbundene Entwässerung bedroht.
Wertgesichtspunkte	Artenreich, Vorkommen gefährdeter Arten, sehr ungestört gelegen, weitgehend natürliche Vegetationsentwicklung.
Maßnahmen	Der Wasserstand im Gebiet insgesamt muß nach Möglichkeit dauerhaft auf hohem Niveau stabil gehalten werden, um die wertvollen Biotope zu erhalten.

Foto

Fotodatei 7452_431_160815_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

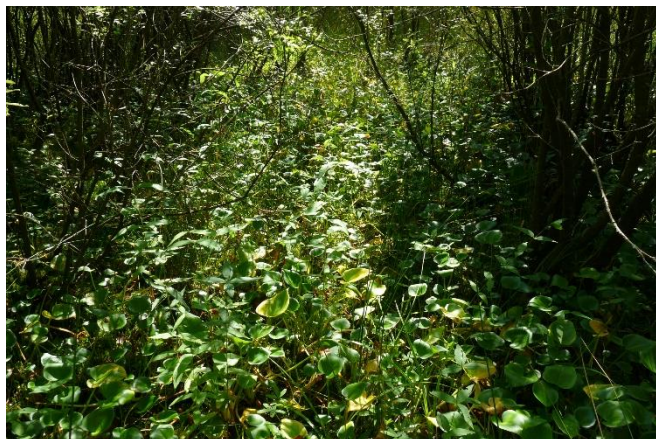


Fotodatei 7452_431_160815_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7452_431_160815_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7452_431_160815_4.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96606
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	431
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	12242,7093
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	9
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	62 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen)

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
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			
1	7140 (BFN) Schwingrasen- und Übergangsmoore		B	
3	Arteninventar		B	
4	Habitatstrukturen		B	
5	Beeinträchtigungen		B	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	96606
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	431
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	12242,7093
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,7
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	W	-	-									3		3		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		-	-													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	z	W	-	-								b	V	3	3	V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	w	W	-	-									3		V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z	W	-	-									V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z	W	-	-									3		V		
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		-	-									V		3		
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-	-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-	-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	w	W	-	-									3		V		
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-													
Vaccinium macrocarpon (Großfrüchtige Moosbeere)	7	w	W	-	-									R		R		
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h	T	-	-													
														Anzahl Rote Liste Arten				
														8	1	8	1	
														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