

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140312
		DK5 DK5-GK	7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotoptyp-Nr. alt	1285
Bearbeitung	BRA	Kartierung	31.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	54613,0661
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	9	Biotoptyp sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotoptypkomplexes oder für den regionalen Biotoptypverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflanzenges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Professor-Moor, über längere Zeiten vernässter Teil des Duvenstedter Brooks, leicht eingemuldet gelegen, mit günstiger Torfmoosentwicklung. Aktuell jedoch vollständig abgetrocknet, über größere Teilabschnitte begehbar. Mit einem lockeren Bestand absterbender Moorbirken, die aktuell in größerem Umfang wieder austreiben. Am Boden sehr uneben, stark horstig im Bewuchs, teilweise auch durch Totholz geprägt, mit ausgedehnten Torfmoospolster, die aktuell noch vital sind. Jedoch im Norden sehr grasreich und hochwüchsig überwachsen von Schilf, Pfeifengras und Hund-Reitgras sowie mit einer flächenhaft entstehenden Verbuschung aus v.a. Ohrweiden und Jungwuchs von Moorbirken. Hier das Moor heute Übergangsmoorcharakter. Darunter mit einem großen und dichten Bestand von Schnabelsegge und etwas Schmalblättrigem Wollgras. Auch Flatterbinse nimmt mittlerweile höhere Flächenanteile ein. Aktuell recht deutlich durch die Trockenheit und die Entwicklung von Verbuschung und Grasbeständen geprägt. Im übrigen weitgehend mit Übergangsmoor-Charakter, kennzeichnend an dem sehr großen Bestand von Schnabelsegge. Durch den stark horstigen Wuchs gibt es kleinräumig Niveauunterschiede von 0,5 m am Boden. Im Westen der Fläche ist ein größerer Teil zwar auf gleichem Niveau gelegen und in der Krautvegetation ähnlich bewachsen, aber bereits seit längerem von Gebüsch aus Ohrweide und etwas Grau-Weide beherrscht. Dieses bildet den Übergang zu dem angrenzenden Bereich (vgl. Nachbarbiotoptyp). Der südöstliche Teil des Professor-Moors ist weiterhin hochmoortypisch. Hier gibt es einen intakten Schwinggras aus Torfmoosen, die in jüngerer Zeit auch noch wasserführend waren. Hier gibt es größere Bestände von Schmalblättrigem Wollgras und auch Weißem Schnabelried sowie Vorkommen von Sonnentau und in diesem Bereich ist die Verbuschung und auch die Entwicklung von Röhrichtern deutlich geringer ausgeprägt.

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	MHH	Naturnahe Hochmoorreste mit Bulten- und/oder Schlenkenvegetation (2018)		§ 30 (2) 2.1
4	7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore		

Räumliche Lage

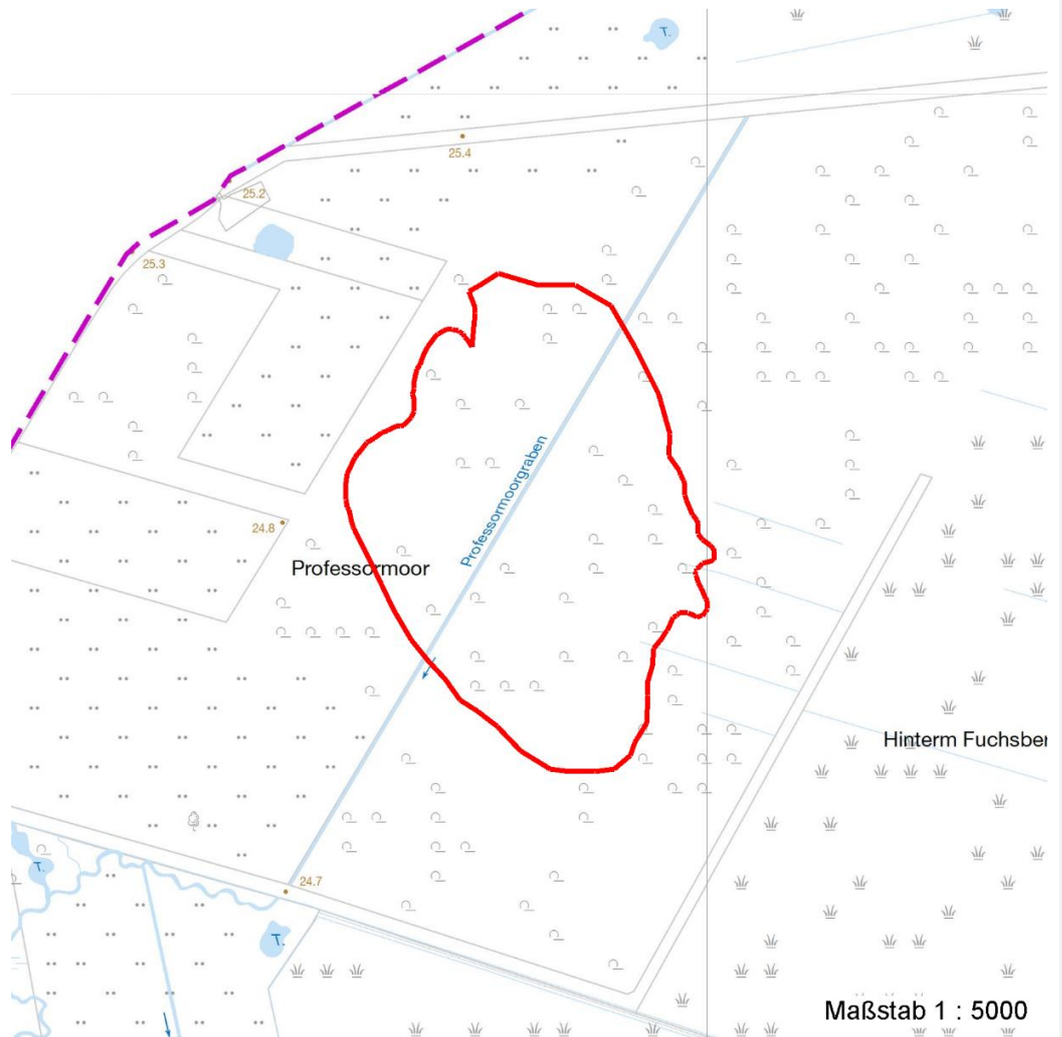
Lagebeschreibung	Nordwesten des Naturschutzgebietes Duvenstedter Brook nahe Bültenkrug		
Nachbarnutzung/en	Degenerationsstadien von Hochmoore Vegetation aus Pfeifengras und Moorbirken		
Rechtswert (X)	575884	Hochwert (Y)	5953709
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)
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%]		

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140312
		DK5 DK5-GK	7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1285
Bearbeitung	BRA	Kartierung	31.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	54613,0661
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]

Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
140312	96179	7452	321	29.07.2015	/		
140312	96570	7452	420	07.08.2015	>		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
77045	0	7452_1285_310820_1.JPG	
77046	0	7452_1285_310820_2.JPG	
77047	0	7452_1285_310820_3.JPG	
77048	0	7452_1285_310820_8.JPG	
77049	0	7452_1285_310820_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140312
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7452
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1285
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	31.08.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	54613,0661
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
77050	0	7452_1285_310820_6.JPG	
77051	0	7452_1285_310820_7.JPG	
77052	0	7452_1285_310820_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aktuell wesentlich zu trocken für die Moorregeneration, es droht der Verlust von wertvoller Übergangs-Moor-Vegetation durch Trockenheit. Die Fläche entwickelt sich derzeit hin zu einem Birken-Bruchwald, auch das war Weidengebüsch breitet sich aus
Wertgesichtspunkte	Größtenteils mit noch sehr wüchsigen Torfmoospolster und guter Regenerierbarkeit.
Maßnahmen	Der Bereich sollte dringend so weit wie möglich vernässt werden, insbesondere die im Südwesten umgesetzten Entwässerungsmaßnahmen und die Entwässerungsmaßnahmen den Ortsteil Wiemerskamp betreffend sollten so weit wie möglich reduziert werden, es sollte keine Instandsetzung der Entwässerungseinrichtungen mehr erfolgen. Ggf. ist in Zukunft im Rahmen der Pflege gelegentlich eine Entkusselung notwendig; in einem harten, frostreichen Winter sollte gegebenenfalls der Gehölzbestand reduziert werden. Im weiteren Umfeld sollten alle Anstrengungen die möglich sind unternommen werden, Wasser im Gebiet zurückzuhalten und die Entwässerung zu reduzieren.

Foto

Fotodatei	7452_1285_310820_1.JPG	Fotodatei	7452_1285_310820_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140312
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7452
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1285
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	31.08.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	54613,0661
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7452_1285_310820_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7452_1285_310820_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahe Hochmoorreste mit Bulten- und/oder Schlenkenvegetation (2018)	Biotoptyp	MHH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.1
FFH-LRT	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FFH-LRT	7120
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140312
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1285
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	54613,0661
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Der Bereich sollte dringend so weit wie möglich vernässt werden, insbesondere die im Südwesten umgesetzten Entwässerungsmaßnahmen und die Entwässerungsmaßnahmen den Ortsteil Wiemerskamp betreffend sollten so weit wie möglich reduziert werden, es sollte keine Instandsetzung der Entwässerungseinrichtungen mehr erfolgen. Ggf. ist in Zukunft im Rahmen der Pflege gelegentlich eine Entkusselung notwendig; in einem harten, frostreichen Winter sollte gegebenenfalls der Gehölzbestand reduziert werden. Im weiteren Umfeld sollten alle Anstrengungen die möglich sind unternommen werden, Wasser im Gebiet zurückzuhalten und die Entwässerung zu reduzieren.
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	13
Anz. Überschwemmungsz.	14
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	29
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	48 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden) 39 - Oxyocco-Sphagnetea (Hochmoore und Moorheiden) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

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	7120 (BFN) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore		B	
3	Arteninventar		A	
3.2	Arteninventar Pflanzen, Anzahl und Flächenanteil hochmoortypischer Kennarten der Bulten und Schlenken A: zahlreich, >= 8 Kennarten B: 5-7 hochmoortypische Arten, nur teilweise gut ausgebildet C: < 5 Kennarten, nur noch wenige vorhanden	20	A	
4	Habitatstrukturen		B	
4.2	Deckung hochmoortypischer Zwergsträucher oder Wollgras (%) A: 50% B: 10-50% C: <10%	50	B	

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140312
		DK5 DK5-GK	7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1285
Bearbeitung	BRA	Kartierung	31.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	54613,0661
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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			
4.2	Deckung hochwüchsiger Gräser und Kräuter (v. a. Pfeifengras) oder Besenheide (%) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 %	50	B	
4.2	Bult-Schlenken-Komplex, Vorkommen der Arten der Bulten und Schlenken A: Bult-Schlenken-Komplex vorhanden Begründung für Bewertung: vorhanden B: Bult-Schlenken-Komplex fehlt, Vorkommen der Arten auf einer Fläche von >= 50 % C: Bult-Schlenken-Komplex fehlt, Vorkommen der Arten auf einer Fläche von < 50 %		A	
5	Beeinträchtigungen		B	
	Einschränkung der Renaturierung durch Torfabbau (Bezugsraum: Untersuchungsfläche zzgl. Umfeld in einem Streifen von 500 m Breite außerhalb der Untersuchungsflächengrenze; gutachterlich mit Begründung) A: Torfabbau behindert Renaturierung der Lebensraumtypflächen nicht (mehr) Begründung für Bewertung: kein Torfabbau B: Torfabbau behindert Renaturierung nur in kleinen Teilbereichen C: Torfabbau behindert Renaturierung in großen Teilbereichen		A	
5.2	Zerstörung von Vegetation und oberen Torfschichten (Flächenanteil in %) (z. B. durch militärische oder Freizeitnutzung; Anteil und Ursache nennen) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 %	0	A	
5.2	Entwässerung (gutachterlich mit Begründung) A: Gräben weitgehend zugewachsen, nicht mehr funktionsfähig oder Moor großflächig wiedervernässt B: Gräben teilweise verlandend, Entwässerungswirkung zurückgehend oder Moor in kleinen Teilflächen wiedervernässt Begründung für Bewertung: randlich gibt es schwache Auswirkungen C: Gräben funktionsfähig, kaum verlandend und moortypische Hydrologie nur noch zeitweise oder in kleinen Teilflächen gegeben		B	
5.2	Flächenanteil entwässerter Torfkörper (%) mit Auftreten von Entwässerungszeigern (Arten und Anteil nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 %	5	A	
5.2	anthropogen erzeugte Höhenunterschiede durch Resttorfrücken, Torfstichkanten/Steilwände u. ä. (gutachterlich mit Begründung) A: im überwiegenden Teil < 0,5 m, günstige Verhältnisse für eine Wiedervernässung B: im überwiegenden Teil 0,5-1 m, dadurch überwiegend günstige Verhältnisse für eine Wiedervernässung C: im überwiegenden Teil > 1 m, daher nur kleinflächig naturnaher Wasserhaushalt gegeben oder wiederherstellbar	0	B	
5.2	Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten (%) (Arten und Deckung nennen) A: < 5 %			

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140312
		DK5 DK5-GK	7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1285
Bearbeitung	BRA	Kartierung	31.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	54613,0661
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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
	B: 5 - 10 % C: > 10 %	10	B	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung, Gehölze (%) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 %	25	B	
	Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 %	0	A	
5.2	Entwicklungsperspektive (gutachterlich mit Begründung) A: Renaturierung findet statt und ist erfolgversprechend Begründung für Bewertung: sehr gut B: bisher keine Renaturierung, jedoch zukünftig geplant C: Renaturierung nicht geplant bzw. nicht umsetzbar		A	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: Begründung für Bewertung: keine B: C:		A	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		14

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	h	W	-	-						-			3	3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-						-						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-						-						
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z	T	-	-						-						

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140312
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1285
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	54613,0661
		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		
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w		-	-						-								
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h	T	-	-						-								
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	z	W	-	-						-		b	V	3	3		V	
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	w	W	-	-						-			3			V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-						-							V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-	-						-								
Carex canescens (Graue Segge)	7	w	W	-	-						-			3			V		
Carex elata (Steife Segge)	7	w		-	-						-			2	3				
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z	W	-	-						-			V			V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-	-						-								
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	h	W	-	-						-			3			V		
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	w		-	-						-			2			V		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w		-	-						-						V		D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-						-								
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		-	-						-			V			3		
Drosera rotundifolia (Rundblättriger Sonnentau)	7	w	W	-	-						-		b	1	3	3	3	3	
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-	-						-								
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		-	-						-			V					V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-	-						-								
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-						-								
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	w	W	-	-						-			2			V		V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	z	W	-	-						-			3			V		V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	z	W	-	-						-			2			V		V
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-						-								
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-	-						-								
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		-	-						-			3					
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-	-						-								
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		-	-						-		b	V			V		V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w		-	-						-			V			V		V
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	w		-	-						-			2			V		
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		-	-						-			V					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-						-								
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-						-								
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-						-								
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-	-						-								
Menyanthes trifoliata (Fiebertee)	7	w		-	-						-		b	3	3	3	3	3	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		-	-						-								
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	z	W	-	-						-			3			V		
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-						-								
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w	T	-	-						-								
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	w		-	-						-								
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-	-						-			3			V		
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-						-						V		
Rhynchospora alba (Weißes Schnabelried)	7	z	W	-	-						-			1	3	3	3	3	
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-	-						-								
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-						-								

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	140312
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1285
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	54613,0661
		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
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-						
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	h		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-						-						
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-	-						-						
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-	-						-			V		3	3
Trichophorum cespitosum (Echte Rasenbinse)	7	w	W	-	-						-			1	3	2	V
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-	-						-						
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	w	W	-	-						-			1	3	3	3
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	w	W	-	-						-			2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum fallax (Trägerisches Torfmoos)	7	w	T	-	-						-	X					
Sphagnum palustre (Sumpf-Torfmoos)	7	w	T	-	-						-	X					
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-	-						-						
Anzahl Rote Liste Arten														27	7	26	14
Anzahl Arten														64			

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