

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	140246
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1264</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	09.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10200,5131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.1 Moore</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Großflächig verhältnismäßig intakte Hochmoor-Schlenken-Vegetation mit durchgängig von Torfmoosen dominierte Vegetation, eingestreut wenigen Bulten mit Scheidigem Wollgras, etwas Verbuschung aus Moorbirken und Kiefern. Zu sehr hohen Anteilen überwachsen von der Großfrüchtigen Moosbeere, die gegenwärtig die Dominanz im Gebiet übernimmt und sehr großen Beständen von Schmalblättrigem Wollgras. Degenerationsstadien mit Pfeifengras sind gegenwärtig noch relativ gering ausgebildet. Das Gebiet ist stark abgetrocknet, im Randbereich im Westen und Süden gibt es ein leichtes Gefälle zu den angrenzenden Übergangsmoorenbereichen und stärker verbuschten Flächen hin von rund 0,5 m. Auch innerhalb der Fläche ist die Wassersättigung gegenwärtig nicht vollständig gegeben und die Oberfläche der Moorflächen wird dadurch etwas strukturiert und wellig, kleinräumig gibt es Niveauunterschiede von 20 cm. Die Entwicklung der Moosbeere ist sehr auffällig.

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

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	200 m nordöstlich vom Infohauses, westlich vom Wiemerskamper Weg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Schwingrasenmoore, Birkenwälder, Nadelforsten		
<b>Rechtswert (X)</b>	575411	<b>Hochwert (Y)</b>	5952590
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Obere Alsterniederung (702.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Wohldorf(535)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

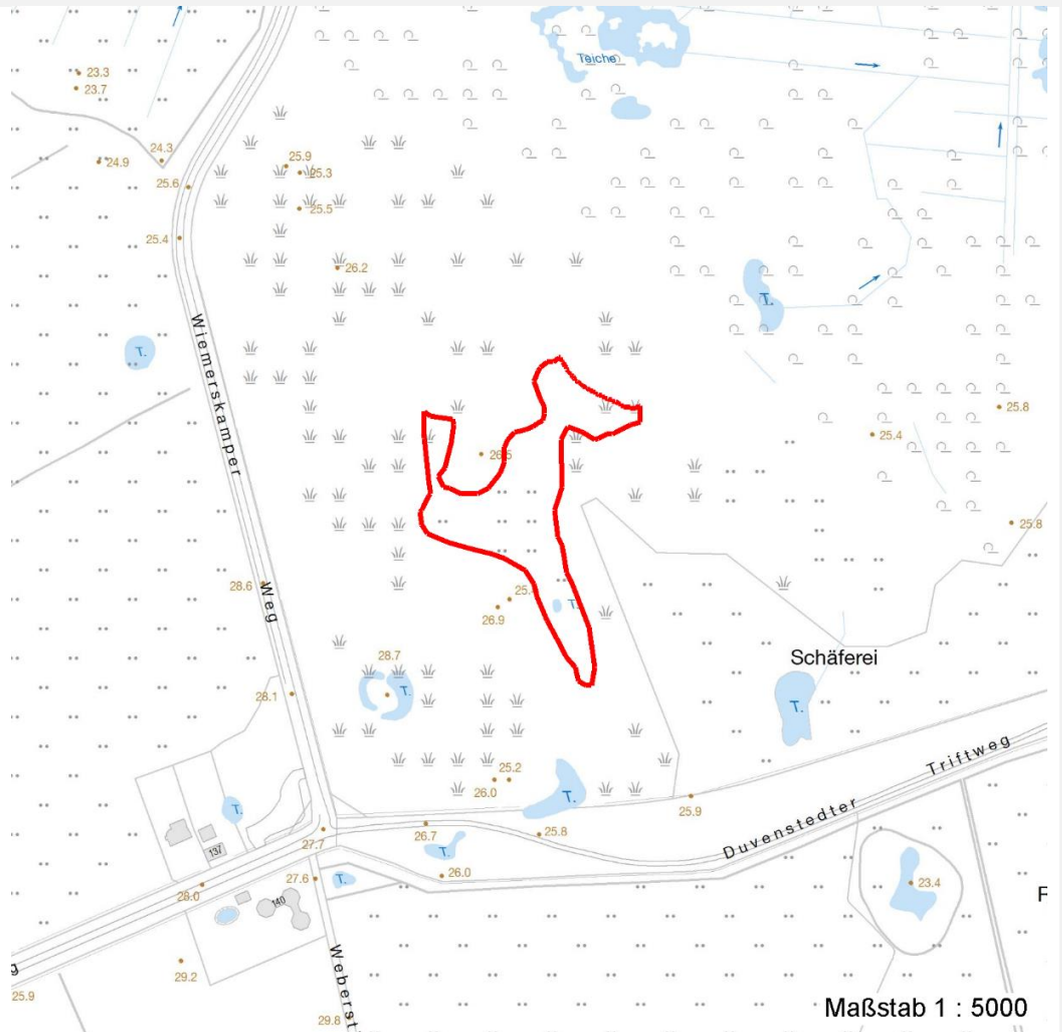
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	140246
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1264</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	09.09.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10200,5131
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
140246	96241	7452	346	07.09.2015	/		
140246	96606	7452	431	16.08.2015	/		
140246	96607	7452	432	16.08.2015	/		

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76715	0	7452_1264_090920_1.JPG	
76716	0	7452_1264_090920_2.JPG	
76717	0	7452_1264_090920_5.JPG	
76718	0	7452_1264_090920_4.JPG	
76719	0	7452_1264_090920_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	140246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1264</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	09.09.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10200,5131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Gegenwärtig für einen dauerhaften Erhalt der schutzwürdigen Vegetation zu trocken, Verbuschungstendenz, Degenerationstendenzen.
Wertgesichtspunkte	Von der Vegetation her gegenwärtig noch weitgehend intakt, mit sehr großen Beständen gefährdeter Arten, intakte Torfmoospolster, noch relativ feucht.
Maßnahmen	6.2 - Gräben verschließen Großräumig im Gebiet möglichst viel Wasser zurückhalten und die Wasserstandsschwankungen im Untergrund so weit wie möglich reduzieren. Gegebenenfalls ist gelegentlich ein Entkusseln der Flächen notwendig, nicht jedoch aktuell, eventuell erst langfristig. 6.5 - Gehölze beseitigen, Entkusseln

## Foto

**Fotodatei** 7452\_1264\_090920\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7452\_1264\_090920\_2.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	140246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1264</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	09.09.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10200,5131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7452\_1264\_090920\_3.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7452\_1264\_090920\_4.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

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

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	140246
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1264</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	09.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10200,5131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Maßnahmen	6.2 - Gräben verschließen 6.5 - Gehölze beseitigen, Entkusseln Großräumig im Gebiet möglichst viel Wasser zurückhalten und die Wasserstandsschwankungen im Untergrund so weit wie möglich reduzieren. Gegebenenfalls ist gelegentlich ein Entkusseln der Flächen notwendig, nicht jedoch aktuell, eventuell erst langfristig.
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	16
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	58 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 39 - Oxyocco-Sphagnetea (Hochmoore und Moorheiden)

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
<b>1</b>	<b>Lebensraumtyp</b>			
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>4</b>	<b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>5</b>	<b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
<b>1</b>	<b>7120 (BFN) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore</b>		A	
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b>		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	13	A	
<b>4</b>	<b>Habitatstrukturen</b>		A	
4.2	Deckung hochmoortypischer Zwergsträucher oder Wollgras (%) A: 50% B: 10-50% C: <10%	80	A	
4.2	Deckung hochwüchsiger Gräser und Kräuter (v. a. Pfeifengras) oder Besenheide (%) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 %	10	A	
4.2	Bult-Schlenken-Komplex, Vorkommen der Arten der Bulten und Schlenken			

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	140246
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1264</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	09.09.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10200,5131
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

FFH-Bewertungen (BFN)			
		Wert	Z
<b>1</b>	<b>Lebensraumtyp</b>		
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
<b>4</b>	<b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
<b>5</b>	<b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung		
	A: Bult-Schlenken-Komplex vorhanden Begründung für Bewertung: 80 % 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
<b>5</b>	<b>Beeinträchtigungen</b>		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: 0 % 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)	0	A
	A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 %		
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: keine direkte Entwässerung, derzeit etwas ungünstiger Wasserstand 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)	10	A
	A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 %		
5.2	anthropogen erzeugte Höhenunterschiede durch Resttorfrücken, Torfstichkanten/Steilwände u. ä. (gutachterlich mit Begründung)	0	A
	A: im überwiegenden Teil < 0,5 m, günstige Verhältnisse für eine Wiedervernässung B: im überwiegenden Teil 0,5-1 m, da durch überwiegend günstige Verhältnisse für eine Wiedervernässung C: im überwiegenden Teil > 1 m, daher nur kleinflächig naturnaher Wasserhaushalt gegeben oder wiederherstellbar		
5.2	Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten (%) (Arten und Deckung nennen)	2	A
	A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 %		
5.2	Deckungsgrad Verbuschung, Gehölze (%)		
	A: < 10 %		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	140246
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1264</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	09.09.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10200,5131
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</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
	B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens	10	B	
	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)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffarm	2,6
	<b>Reaktion</b>	sauer	2,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		-	-						-			3		3		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-						-							
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z	T	-	-						-							
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-	-						-							
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		-	-						-		b	V	3	3	V	
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	w	W	-	-						-			3		V		
Carex canescens (Graue Segge)	7	w		-	-						-			3		V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-	-						-			V		V		
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w		-	-						-							
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z		-	-						-			3		V		
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-	-						-							

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	140246
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1264</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	09.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10200,5131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Drosera rotundifolia (Rundblättriger Sonnentau)	7	w	W	-	-						-		b	1	3	3	3				
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-	-						-										
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	w	W	-	-						-			2		V	V				
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	h	W	-	-						-			3		V	V				
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	z	W	-	-						-			2		V	V				
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-						-										
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-						-										
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-						-										
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z		-	-						-										
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	w		-	-						-			3		V					
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w	T	S	-						-										
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w	T	-	-						-										
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		-	-						-										
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-						-										
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-						-										
Vaccinium macrocarpon (Großfrüchtige Moosbeere)	7	h	Ne	-	-						-			R		R					
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	w	W	-	-						-			1	3	3	3				
<b>Bryophyta (Moose)</b>																					
Polytrichum commune (Gemeines Widertonmoos)	7	w	T	-	-						-										
Sphagnum fallax (Trägerisches Torfmoos)	7	h	T	-	-						-										
Sphagnum fimbriatum (Gefranstes Torfmoos)	7	z	T	-	-						-										
Sphagnum palustre (Sumpf-Torfmoos)	7	w	T	-	-						-										
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	w		-	-						-										
Sphagnum squarrosum (Sparriges Torfmoos)	7	w		-	-						-										
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>6</b>
														<b>Anzahl Arten</b>				<b>33</b>			

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