

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57076
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	26 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	67665,1613
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Übergangsmoor mit ausgedehntem Schwingrasen aus verschiedenen Torfmoosarten, in den mehr oder weniger flach ansteigenden Randbereichen in einen von Kiefern durchsetzten Pfeifengras-Birkenwald (Birkenstadium) übergehend. Im südlichen Teil an der Schäferei mit z.T dichtem Feuchtgebüsch aus Weiden in den Randbereichen. Im nördlichen Teil mit einer Vielzahl abgestorbener Birken. Torfmoosdecke mit Schmalblättrigem Wollgras, Scheidigem Wollgras, hochwüchsigen Beständen der Flatter-Binse und zerstreuten Rohrkolbenröhricht durchsetzt. In den trockeneren Standorten kleinflächige Ansiedlung von Glocken-Heide und Besenheide, hier mit größeren Beständen der Krannbeere, Gemeinen Moosbeere. Vorkommen der Orchidee Dactylorhiza majalis und vereinzelt Rundblättriger Sonnentau. Im Süden auf den kleineren, offenen Wasserflächen mit Schwimmblattvegetation aus Wasserlinsen und Froschbiß. Zoologisch wertvoller Bereich für Reptilien, Schmetterlinge und Libellen. Vorkommen von: Kreuzotter (stark gefährdet), Brombeerzipfelfalter (gefährdet), Großer Heufalter (stark gefährdet), Aeschna subarctica (Hochmoor-Mosaikjungfer, vom Aussterben bedroht), Aschna juncea, Leucorrhinia-Arten, Beobachtung von Caenagrion puella, Coenagrion ahstulatum (gefährdet), Pyrrhosoma nymphula, alle in hoher Individuenzahl.

Wertstufe ?

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wald, Maisfeld, Schonung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	60 %
2	MRS	Schwingrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)		
1	4			5 %
2	SEN	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	57076	
			DK5 DK5-GK	7452	7454
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	26 27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.06.1981	
Anzahl Abschnitte	12		Fläche / Länge [m²/m]	67665,1613	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Nordwestlich von der Schäferei

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

575397

Hochwert (Y)

5952639

Bezirk

Wandsbek

Naturraum

Obere Alsterniederung (702.01)

Stadtteil (OT-Nr.)

Wohldorf-Ohlstedt (523)

Gemarkung

Wohldorf (535)

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

x

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

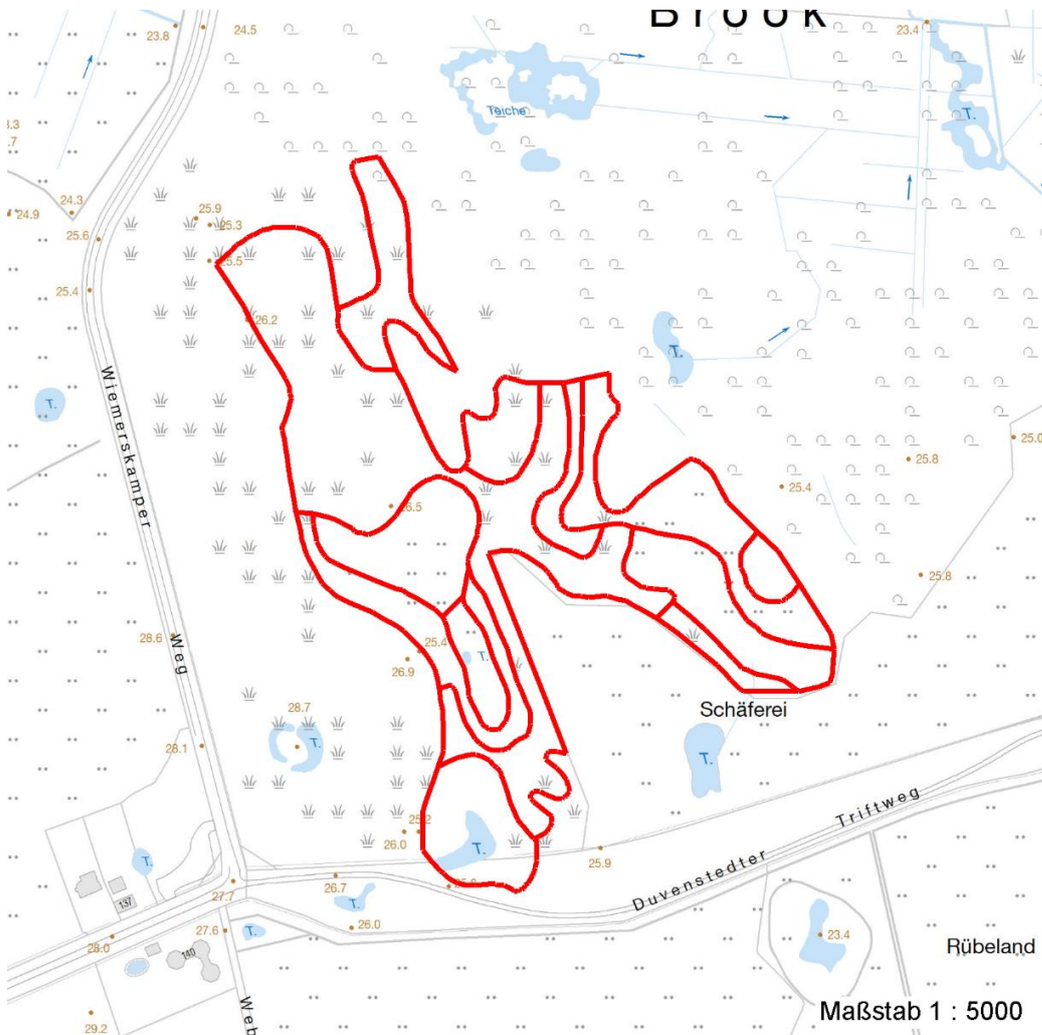
NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]

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)
57076	57140	7452	26	11.08.1999	K	7454	27
57076	57140	7452	26	11.08.1999	N	7454	27

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57076
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	26 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	67665,1613
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57076	57180	7452	68	11.08.1999	N	7454	77

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

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Strukturvielfalt Hoher Wildpflanzenanteil Besonders moosreich bewachsen Dominanz von Laubgehölzen Zoologisch sehr wertvoll Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Schwimmblattvegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Falter Reptilien Libellen
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schwingrasen (2000)	Biotoptyp	MRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	am Rand ansteigend

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	57076 7452	7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	26	27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981	
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	67665,1613	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Andromeda polifolia (Polei-Rosmarinheide)	7	X		-										2	3	3	3	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-										b	V	3	3	V
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-											3		V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-											3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V		V	
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	X		-											2	3	3	V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-											V		3	
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	X		-										b	2	2	2	3
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-														
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		-											2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		-											3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	X		-											2		V	V
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-											V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57076
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	26 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	67665,1613
		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
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	X		-										1		2	3
Vaccinium macrocarpon (Großfrüchtige Moosbeere)	7	X		-										R		R	
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-													
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	X		-										1	3	3	3
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten														15	5	15	10
Anzahl Arten														37			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)	Biotoptyp	WBY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57076
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	26 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	67665,1613
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein