Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57125 7452 Wohldorf-	7654 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	163 03.08.1999 36496,661		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	rad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektrum,	,			

Bestandsbeschreibung

Pfeifengras-Birkenmoorwald mit dominierenden Moorbirken der Stammstärke 2 und vereinzelten älteren Waldkiefern. Die spärliche Strauchschicht wird aus Faulbaum gebildet. Der Bestand ist licht und relativ trocken. Vor allem im Westen kommt viel Blaubeere und Drahtschmiele vor, im Osten überwiegt Pfeifengras.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		WBB	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Am Voßberg, südlich und nördlich vom Grenzwall						
Nachbarnutzung/en	Wald, Pfeifengrasflächen, Heide						
Rechtswert (X)	575933	Hochwert (Y)	5953362				
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							

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57125		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7452	7654	
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	163	139	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.08.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36496,661	16	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
57125	57100	7452	163	04.09.2007	K	7654	139	
57125	57154	7452	6	15.06.1981	/	7454	2	
57125	61825	7652	7	15.07.1981	/	7654	2	
57125	61933	7652	46	15.07.1981	/	7654	44	
57125	61933	7652			/ / her)		44	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46918	0	7452_163_030899_1.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 57125

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7452 7654 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 163 139 **Bearbeitung** Kartierung NET Kopie Nein 03.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 36496,6616 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 7452_163_030899_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
_		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
5	5			Interne Nr.	57125	7654	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7452 Wohldorf-I	7654	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	163	139	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.08.1999)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36496,661	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Leicht bewegt
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	5 %
2. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	sauer	2,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d		В2													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z		K1													
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	W		K1										2		V	V
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Z		K1										3			
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	W		K1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		В1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	h		K1													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
	B:			Interne Nr.	57125	7654	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7452 Wohldorf-	7654 Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	163	139	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.08.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36496,661	.6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anza	Anzahl Rote Liste Arten								2		1	1
					Anzahl Arten			11									

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

17.04.2020 Seite 5 von 5