Erhebungsbogen							В
Duration Lab	Distantantian and III			Interne Nr.	62268	7656	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7654 Wiemerska	7656	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	48	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3950,8908		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
Ökolog. FunktionSeltenheit	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutur6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten		um,

Bestandsbeschreibung

Artenarme, gehölzfreie, trockene, von einem Fichtenforst umgebene Pfeifengrasfläche mit Besenheide. Die Fläche wird von einem trockenen Graben gequert. Randlich finden sich Fahrspuren.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		MMT	Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Brandsmoor			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	576726	Hochwert (Y)	5954125	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01	.)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-5	601 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-3	303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

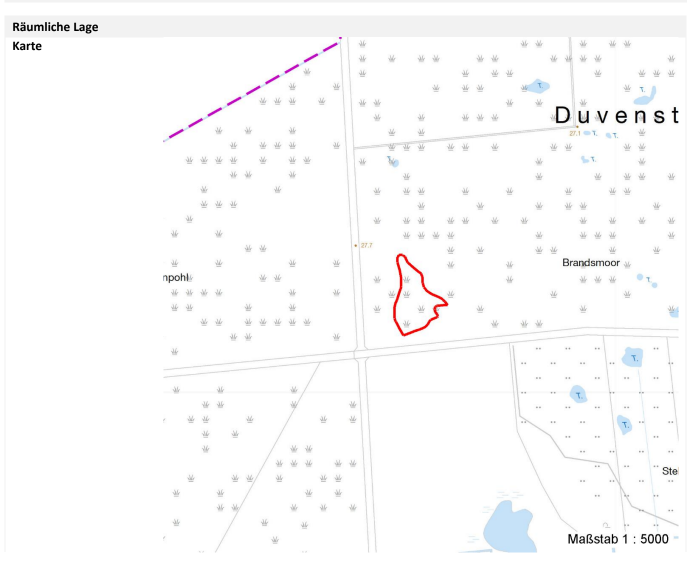
20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 62268 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 48 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 07.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3950,8908

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62268	62267	7654	45	07.07.1999	K	7656	48
62268	96273	7654	154	08.09.2015	N		
62268	96274	7654	155	08.09.2015	N		
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8787	0	7654_45_070907_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7654

7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 45 48 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 07.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3950,8908

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert	
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Entwässerung Entwicklungspotenzial	
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16	

Foto

Fotodatei 7654_45_070907_1.JPG Bildbeschreibung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium **Biotoptyp** MMT (2000)- Zusatz - gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62268		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	48	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3950,8908	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

											Rot	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§ HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Χ		-							3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-										
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-										
					Anzahl	Rote L	iste Arte	1			1		1	
					Anzahl	Arten		3						

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

20.04.2020 Seite 4 von 4