Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62265		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	10	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5512,3336		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung								
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bi Biotopverbund.	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen							
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes							

Bestandsbeschreibung

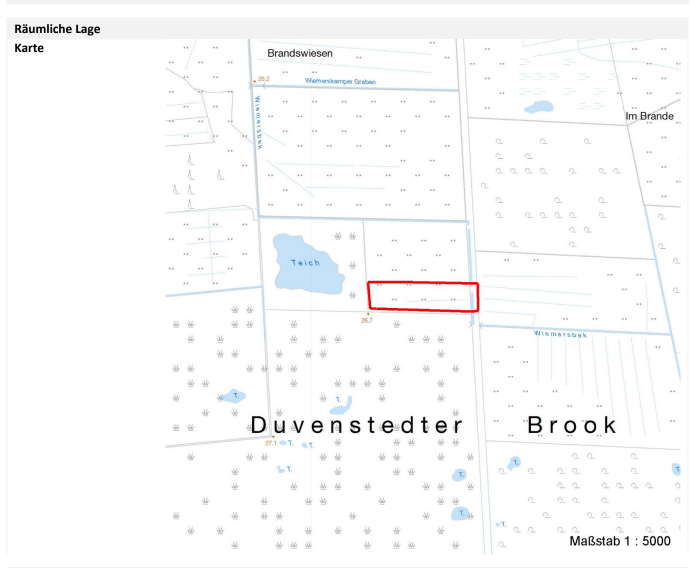
Seggenried aus Sumpf-Segge, Waldsimse und Flatter-Binse auf nassem, z.T. überstautem Standort.

Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 4	1	NGG kein LRT	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich Brandswiesen		
Rechtswert (X)	577149	Hochwert (Y)	5954551
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-50:	1 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	3 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet			

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 62265 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 10 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 07.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5512,3336 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
62266	7654	13	15.06.1981	K	7656	10					
62246	7654	13	07.07.1999	K	7656	10					
96083	7654	143	18.06.2015	N							
96084	7654	144	18.06.2015	N							
	Interne Nr. Zuordnung 62266 62246 96083	Interne Nr. Zuordnung 62266 7654 62246 7654 96083 7654	Interne Nr. Zuordnung 62266 7654 13 62246 7654 13 96083 7654 143	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 62266 7654 13 15.06.1981 62246 7654 13 07.07.1999 96083 7654 143 18.06.2015	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 62266 7654 13 15.06.1981 K 62246 7654 13 07.07.1999 K 96083 7654 143 18.06.2015 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 62266 7654 13 15.06.1981 K 7656 62246 7654 13 07.07.1999 K 7656 96083 7654 143 18.06.2015 N					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7518	0	7654_13_070907_1.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 62265 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 13 10 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 07.09.2007

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7654_13_070907_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5512,3336



Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- 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

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62265		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	kamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	10	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.200)7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5512,333	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1					
Boden	Feuchte	naß	8,3					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5					
	Reaktion	mäßig sauer	5,4					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4					
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3					
	Wechselfeuchteanzeiger		4					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		4					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter					1		2	
					Anz	ahl A	Arten			12							

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