Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65621 7852 Klein-Hans	7854 dorf-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18 06.08.2003 33761,933	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
AlterBelastungsgrad									
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	·							
 Seltenheit 	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrum, einige							

Bestandsbeschreibung

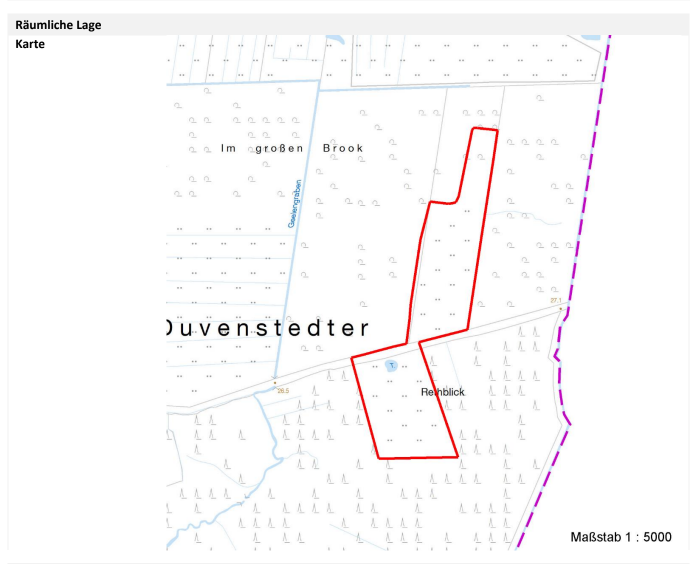
Nasse Wiese nördlich und südlich des Triftweges. Die Vegetationsstruktur ist mosaikartig und besteht aus Seggen, Binsen und verschiedenen Süßgräsern im Wechsel. Vom Westrand dringt Schilf vor. Die Fäche war zum Kartierzeitpunkt noch nicht gemäht.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	70 %
2		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				10 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Rethblick			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	578475	Hochwert (Y)	5953562	
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	01 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	03 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	65621	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7852	7854
				DK5 - Name	Klein-Hans	dorf-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	28
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	06.08.2007	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33761,933	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
65621	65622	7852	18	29.06.1999	K	7854	28					
65621	96069	7852	71	16.06.2015	N							
65621	96070	7852	72	16.06.2015	N							
65621	96137	7852	78	25.07.2015	N							
65621	96141	7852	82	25.07.2015	N							
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9602	0	7852_18_060807_1.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7852

7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 18 Nein 28 **Bearbeitung** Kartierung RIN Kopie Nein 06.08.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 33761,9335

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Unternutzung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei 7852_18_060807_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Zusätze - Btyp	ü - (gelegentlich) überflutet, wasserüberstaut

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 65621 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7852 7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 28 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 06.08.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 33761,9335

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1						
Boden	Feuchte	naß	7,7						
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8						
	Reaktion	mäßig sauer	5						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7						
	Wechselfeuchteanzeiger		6						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-										V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
					An	zahl R	ote L	iste /	Arten					2		3	1
					Ana	zahl A	Arten			19							

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

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 65621 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7852 7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 18 28 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 06.08.2007

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

33761,9335

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** NGG - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 5