Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65605 7852 Klein-Han	7854 sdorf-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]	15 14.08.200 142776,28	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	lastung mit deutlichem Einfluß	
 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 Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

Großflächiges Feuchtgrünland, das von Galloway-Rindern extensiv beweidet wird. Innerhalb der Fläche befinden sich kleinere Kuppen, die etwas weniger feucht sind. Die Vegetation wird von Flatter-Binse bestimmt, die von den Rindern gemieden wird.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
4		LIVI	Lebensiaumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3		lw	(gelegentliche) Beweidung (lw)		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich "Im großen Brook"						
Rechtswert (X)	578379	Hochwert (Y)	5953907				
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 2226-303 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet							

21.04.2020 Seite 1 von 4

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage	
Karte	ckshegen
	Duvenstedter Brook
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2 2 2
	G G G
	1 1m agrasen Brook
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	and
	Geelengraben
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65605	96539	7654	179	11.09.2015	N		
65605	65613	7852	15	15.06.1999	K	7854	25
65605	96066	7852	69	16.06.2015	N		
65605	96067	7852	70	16.06.2015	N		
65605	96555	7852	91	01.10.2015	N		
65605	96068	7854	30	16.06.2015	N		
65605	96298	7854	33	11.09.2015	N		
65605	96550	7854	37	01.09.2015	N		
65605	96650	7854	40	20.08.2015	N		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 65605

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7852 7854

DK5 - Name Klein-Hansdorf-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 25

BearbeitungRINKopieNeinKartierung14.08.2007Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]142776,2872Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

 Foto

 Interne Nr.
 Index
 Dateiname
 Aufnahmerichtung

 9491
 0
 7852 15 140807 1.JPG

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung

 Gefährdung / Einflüsse
 Wertgesichtspunkte
 Maßnahmen
 Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
 extensive Weidenutzung - 4.6

 Auswertung

Foto

Fotodatei 7852_15_140807_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche **Biotoptyp Biotoptyp** GNR Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) - Zusatz (gelegentliche) Beweidung (lw) - gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 65605 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7852 7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 25 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 14.08.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 142776,2872

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-										V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		_												V	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		_													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Χ		-													
Ehrenpreis)																	
							lote L Arten	iste	Arter	1 22				1		5	1

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 4