Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51063 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	35 25.06.2003 2133,7469	41	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für o Puffer	den lokalen Biotopverbund oder als						
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl RL-Arten	lges., gesättigtes Artenspektrum, einige						

Bestandsbeschreibung

Feuchter Bereich einer Grünlandfläche, die zum Tangstedter Graben abfällt. In der Mitte ein Graben. Die Vegetation wird von Hasenfuß-Segge, Wiesen-Segge, Flatterbinse, Gliederbinse, Knäuelbinse, Sumpf-Hornklee und Flammenden Hahenfuß geprägt. Wichtigste Süßgräser sind Ruchgras, Honiggras und Kammgras. Der trockene Graben wurde mit Steinschüttungen mehrfach aufgestaut. Die Fläche liegt z. Zt. brach. Möglicherweise handelt es sich um eine Ausgleichsmaßnahme. Dann sollte der Graben ganz geschlossen werden.

Vo	rkom	men an Bi	iotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	95 %
2		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2				5 %
2		FGV bs	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) aufgestauter Abschnitt (bs)		

	` '		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich Tangstedter Weg		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wohnen	11 l	5052240
Rechtswert (X)	572561	Hochwert (Y)	5952348
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem	sahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 51063 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7252 7254 DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 35 41 Bearbeitung Kopie Kartierung NET Nein 25.06.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2133,7469 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte Halenriggen Eogkoppel Rehrkamp Rehrkamp Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
51063	51054	7252	35	05.10.2011	K	7254	41			
51063	50942	7252	53	15.08.1995	<	7254	10005			
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5592 5593	0	7252_35_250603_1.JPG 7252_35_250603_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 51063 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7252

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung** NET Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

1

Kopie Nein

DK5 - Name Biotop-Nr. | alt **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m]

7254 Wulksfelde 35 41 25.06.2003 2133,7469

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

<u> </u>	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Entwässerung Artenreich Extensive Grünlandnutzung Standort vernässen - 1.16

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7252_35_250603_1.JPG

Fotodatei

7252_35_250603_2.JPG Bildbeschreibung



FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche **Biotoptyp** GNA Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000) gesetzl. Grundl. Zusatz Brache, keine Nutzung (b) FFH-LRT **FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 95 % Flächenanteil

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51063		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7252	7254	
				DK5 - Name	Wulksfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	41	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2133,7469		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	leicht nach Osten abfallend
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.60 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	h		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		K1										V		V	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	h		K1										V			
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		K1													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Z		K1										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		K1												V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 51063 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7252 7254 Wulksfelde DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 35 41 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 25.06.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2133,7469 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten						3		3				
					Anza	hl A	rten			18							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	aufgestauter Abschnitt (bs)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 5 von 5