Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßproj	jekt		Interne Nr. DK5   DK5-GK	110637 <b>7638</b>	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Rahlstedt <b>221</b>	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	12.07.2018	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3811,3291	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Von Mädesüß und Brennessel dominierte Fläche südlich der Wandse. Am Uferbereich zur Wandse wurden Maßnahmen gegen das Drüsige Springkraut durchgeführt, daher Vegetation an einigen Stellen gestört. Fläche ist in Betreuung der Loki-Schmidt-Stiftung.

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	_	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte	(2018)	-	200 /3

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südliche Wandseniederung, imr Siedlung, Bach, Grünland	üdliche Wandseniederung, immNorden der Rahlstedter Kirche iedlung, Bach, Grünland									
Rechtswert (X)	576105	Hochwert (Y)	5939297								
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark									

20.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 110637 Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 7638 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 221 Bearbeitung BOI Kartierung Kopie Nein 12.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3811,3291

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	Sportplatz  Sportp
	Teich STEDT  Wands e 20.6 Kita  Kita  19.7 K.D. 21.1  Rahlste dt at 22.70  Rahlstedt  Rahlste dt at 22.70  K.D. 19.7 K.D. 21.1  Rahlste dt at 22.70  K.D. 19.7 K.D. 19

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
110637	59995	7638	33	24.08.2006	=	7640	74		
110637	94319	7638	179	03.07.2015	<				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60635	0	7638_221_120718_1.JPG	
60636	0	7638_221_120718_4.JPG	
60637	0	7638_221_120718_5.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 7638
DK5 - Name Rahlstedt

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 221 Nein **Bearbeitung** BOI Kartierung Kopie Nein 12.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3811,3291 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

·

Foto

Fotodatei 7638\_221\_120718\_1.JPG Fotodatei 7638\_221\_120718\_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung K.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





Foto

**Fotodatei** 7638\_221\_120718\_5.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110637	
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		DK5   DK5-GK	7638	
				DK5 - Name	Rahlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	221	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	12.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3811,3291	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKF
	Standorte (2018)		
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
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	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	110637				
Projekt	<b>ojekt</b> Naturschutzgroßprojekt			<b>DK5</b>   DK5-GK	7638				
				DK5 - Name	Rahlstedt				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	221				
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	12.07.2018				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3811,3291				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)		W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)		d															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)		W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		W															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)		W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)		W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		W															
Urtica dioica (Große Brennessel)		d															
				Anzahl Rote Liste Arten													
					An	zahl A	Arten			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

20.04.2020 Seite 5 von 5