Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	60000 7638	7640	
·	, ,	J		DK5 - Name	Rahlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	43	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3885,6808		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Ruderale Gras-Kraut-Flur auf ehemaliger Grünland-Parzelle, die locker mit Schwarz-Erlen bestanden ist. Es dominieren Brennessel-Bestände. Die Fläche wird von einem Gehölzstreifen aus Erlen und Eschen eingerahmt. Insgesamt herrschen feuchte Standortverhältnisse.

Vo	rkom	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 (2000)		

Dänneliska Laga										
Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	zwi	zwischen Altrahlstedter Stieg und Rahlstedter Uferweg								
Nachbarnutzung/en	Par	kanlage, Kirche								
Rechtswert (X)	576	5186	Hochwert (Y)	5939362						
Bezirk	Wandsbek		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Rah	nlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)						
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark							

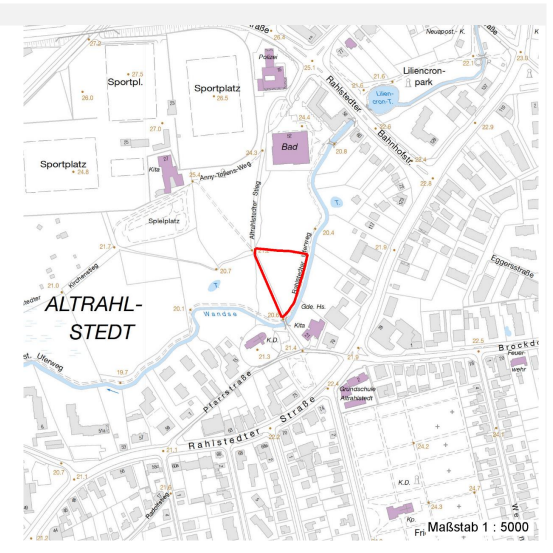
20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 60000 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7638 7640 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 43 **Bearbeitung** RIN Kartierung Kopie Nein 24.08.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3885,6808

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
60000	59999	7638	12	07.10.1998	K	7640	43				
60000	94304	7638	170	29.06.2015	N						
60000	110631	7638	217	12.07.2018	N						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8432	0	7638_12_240806_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 60000 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7638 7640 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 43 **Bearbeitung** RIN Kopie Kartierung Nein 24.08.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3885,6808 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Maßnahmen	keine oder nur extensive Düngung - 4.9
	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2
	mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7638_12_240806_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 60000 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7638 7640 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 43 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 24.08.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3885,6808

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Χ		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	Χ		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	Χ		-										D		D	
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Χ		-													
Ehrenpreis)																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Χ		-													
							Rote L	iste /	Arten					1		2	
					An	zahl /	Arten			27							

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