Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhıırg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	94292 7838	
Trojent	Diotophartici arigina	iiiibui b		DK5 - Name	Rahlstedt-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	139	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29968,9949	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop								
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre								
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten								

Bestandsbeschreibung

Artenreiche magere Pferdeweide mit einigen Arten der Magerrasen, die nach Süden in Richtung Wandesniederung abfällt. Teilbereiche der Fläche tendieren in Richtung eines Magerrasens. Zum Zeitpunkt der Kartierung keine Beweidung.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.							
1 2	1	GMT	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)	Ja	100 %							

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Nördlich der Stellau, westlich von Bachstückenring Stellauniederung, Siedlung, Gehölz										
Rechtswert (X)	578	3058	Hochwert (Y)	5939270								
Bezirk	Wa	ndsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Rah	lstedt (526)	Gemarkung	Neu-Rahlstedt (543)								
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG 98%		emsahl-Mellingstedt, Volk	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:								
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet												

21.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 94292 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7838 DK5 - Name Rahlstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 139 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung Nein 07.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 29968,9949 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
94292	64433	7838	36	14.09.2006	=	7840	10013						
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)													

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47966	0	7838_139_070715_1.JPG	
47967	0	7838_139_070715_2.JPG	
47968	0	7838_139_070715_3.JPG	
47969	0	7838_139_070715_4.JPG	
47970	0	7838_139_070715_5.JPG	
47971	0	7838_139_070715_6.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.94292PojektDK5 | DK5-GK7838

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 139
Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 07.07.2015

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 29968,9949

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

Foto

Fotodatei 7838_139_070715_1.JPG Fotodatei 7838_139_070715_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





21.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 94292 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7838

DK5 - Name Rahlstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 139 **Bearbeitung** ROG Kopie Kartierung Nein 07.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 29968,9949 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 7838_139_070715_3.JPG Fotodatei 7838_139_070715_4.JPG k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

k.A.



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 4 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7838

DK5 - Name Rahlstedt-Ost

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt139BearbeitungROGKopieNeinKartierung07.07.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]29968,9949

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tueskaskiauta (Cafi Outlaneau)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7	h															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)		h												2		2	
Alara carryophyllea (Nelken-Haferschmiele)	7	W												2		3	V
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	h															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	h															
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	W												3			
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	h															
Ferkelkraut)																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	h														V	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	W														V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	h															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W												D			
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	h															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	h															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															
imonum repens (wens-kiee)	/	n															

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94292	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7838	
				DK5 - Name	Rahlstedt-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	139	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29968,9949	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	h															
					Anz	ahl R	lote L	iste /	Arten					3		3	1
					Anz	ahl A	Arten			35							

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 6 von 6