Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	94479 <b>7838</b> Rahlstedt-	7840 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG <b>I</b> Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>25</b> 07.07.201 3203,723	63 5	

Gesetzlicher Schutz       § 14 (2) 2.2 Knicks       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 den lokalen Biotopverbund oder als Puffer         - Seltenheit       6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RI-Arten						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 6 Seltener Biotoptyn, ohne seltene oder bedrohte Pflags, ungesättigtes Artens pektrum					
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
Belastungsgrad     Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß     Sohr hahe Redeutung in einem Bigtopkempley, für den Jokalen Bigtopyerbund oder als						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>		en lokalen Biotopverbund ode	er als			
Gesamtbewertung  Alter  Belastungsgrad  Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  Belastungsgrad  Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß  Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer  Seltenheit  Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum,	um,					

## Bestandsbeschreibung

Zus ammengewachsener Redder, dessen Gehölze, von einzelnen Eichenüberhältern abgesehen, in der Vergangenheit niederwaldartiggenutzt wurden. Stellenweise sind Müll- und Les esteinablagerungen vorhanden. Pflege auch in 2016 nicht erkennbar.

Vo	orkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	östlich Bessenkamp		
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland		
Rechtswert (X)	578886	Hochwert (Y)	5938111
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Len	nsahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	71%], NSG Stapelfelder Moor[	HH-506/Anteil:29%	]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	94479 <b>7838</b> Rahlstedt	7840 -Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG <b>Ko</b> Fläche 1	opie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>25</b> 07.07.201 3203,723	63 5	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
94479	64479	7838	25	27.08.1998	K	7840	63					
94479	64485	7838	25	20.09.2006	K	7840	63					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48148	0	7838_25_070715_4.JPG	
48149	0	7838_25_070715_3.JPG	
48150	0	7838_25_070715_2.JPG	
48151	0	7838_25_070715_1.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 94479 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7838 7840 DK5 - Name Rahlstedt-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 25 63 Kartierung Bearbeitung ROG Kopie Ja 07.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3203,723 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ni vel lier ung der Geländeform
	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Überweidung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Bedeutung für den Biotopverbund
Maßnahmen	1.11 - Bes ei tigung von Müll / Gartenabfällen
	1.23 - Einstellung der Nutzung oder Pflege
	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

## Foto

Fotodatei 7838\_25\_070715\_3.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**  7838\_25\_070715\_4.JPG



29.09.2022 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 94479 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7838

DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt

Bearbeitung ROG **Kopie** Ja Kartierung 07.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3203,723

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

Foto

Fotodatei 7838\_25\_070715\_1.JPG Fotodatei 7838\_25\_070715\_2.JPG

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

25

7840

63

Rahlstedt-Ost

k.A.



## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Strauch-Baum-Knick (2000) **Biotoptyp** HWM Zusatz gesetzl. Grundl.

**FFH-LRT FFH-LRT** 

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94479	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7838	7840
				DK5 - Name	Rahlstedt	-Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	25	63
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	07.07.201	15
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3203,723	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W															
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						zahl F zahl <i>A</i>	Rote L	iste.	Arten	20							

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

29.09.2022 Seite 5 von 5