Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94320 7638 Rahlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	180 10.07.2015 2662,5148	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1. Natürliche oder naturnahe Bereiche fließender und stehender Binnengewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit 	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem I Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund. Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten 	komplexes oder für den reg	

Bestandsbeschreibung

Weidengebüsch am Schleemer Bach mit einigen typischen Arten der Nassstandorte. Nach Westen ansteigendes Gelände mit Abnahme hygrophiler Arten und Zunahme von Ruderalarten.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)								
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								
4		LRT									

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Im Westen des Kinderkrankenhauses Wilhelmstift										
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Bach,Siedlung										
Rechtswert (X)	576924	Hochwert (Y)	5938207								
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 100%]	nsahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:								
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet											

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 94320 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7638 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 180 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung Nein 10.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2662,5148

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage
Karte

Kiefkorpolistration

String 8

Str

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
94320	59914	7638	35	31.08.2006	<	7640	76					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48045	0	7638 180 100715 1.JPG	
48046	0	7638 180 100715 2.JPG	
48047	0	7638_180_100715_3.JPG	
48048	0	7638_180_100715_4.JPG	
48049	0	7638_180_100715_5.JPG	
48050	0	7638_180_100715_6.JPG	
48051	0	7638_180_100715_7.JPG	
48052	0	7638_180_100715_8.JPG	
20.04.2020			Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 94320 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7638 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 180 Nein **Bearbeitung** ROG Kartierung Kopie Nein 10.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2662,5148 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48053 48054	0	7638_180_100715_9.JPG 7638_180_100715_10.JPG	

Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

7638_180_100715_1.JPG

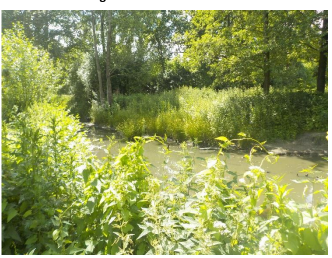
Foto

Fotodatei



7638_180_100715_2.JPG

Foto
Fotodatei 7638_180_100715_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7638_180_100715_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen	В
----------------	---

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7638

DK5 - Name Rahlstedt
Biotop-Nr. | alt 180

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt180BearbeitungROGKopieNeinKartierung10.07.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2662,5148

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kein LRT		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h															
Dipsacus pilosus (Behaarte Karde)	7	W												0		1	
Fallopia spec. (Knöterich)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	h															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Salix spec. (Weide)	7	h															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	h															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	h												D		D	

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94320	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7638	
				DK5 - Name	Rahlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	180	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	10.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2662,5148	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 19	Pflanzenartenliste																
Anzahl Rote Liste Arten 1 4														Rote Liste			
	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Anzahl Arten 19						Anzahl Rote Liste Arten								1		4	
						Anzahl	Anzahl Arten										

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