Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	112275 6836 Barmbek-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	235 07.08.2017 12,52 2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
– Alter	2 Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre					
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 						
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Neu enstandener Einleitungsgraben, von den nördl. Neubauten kommend.

Unterir disch kommend; abgegrenzt mit Siel und Geländer; Einleitung in die Wandse.

Der Graben ist mit einer feuchten Hochstaudenflur bewachsen; dominant aus Zottigem Weidenröschen, häufig Ufer-Wolfstrapp, eingestreut Flatter-Binse, Mädesüß, Gemeiner Beinwell, Giersch und Brennessel.

Am Beginn (am Siel) noch mit Wasser, später (Richtung Wandse) trocken gefallen.

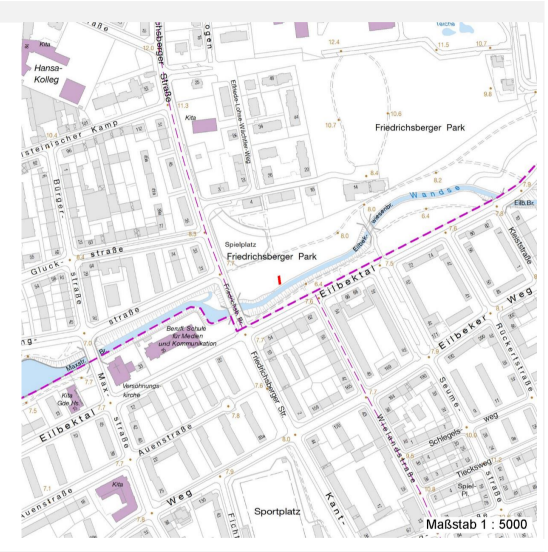
Vo	rkor	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100%
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		nerhalb der Eilbektalwieser ünanlage (Eilbektalwiesen <u>)</u>		oektal, südlich der Schön-Klinik
Rechtswert (X)	569	9591	Hochwert (Y)	5936601
Bezirk	На	mburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Baı	rmbek-Süd (423)	Gemarkung	Barmbek (453)
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark	

26.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Ha mbu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	112275 6836 Barmbek-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Ko p Linie 1	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	235 07.08.2017 12,52 2	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112275	38803	6836	91	12.07.2008	<	6838	10075
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61623	0	6836_235_070817_1.JPG	S
61624	0	6836_235_070817_7.JPG	S
61625	0	6836_235_070817_5.JPG	NO
61626	0	6836_235_070817_4.JPG	N
61870	0	6836_235_070817_2.JPG	
61871	0	6836_235_070817_3.JPG	
61872	0	6836_235_070817_6.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6836
DK5 - Name Barmbek-

Barmbek-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 235 Bearbeitung LUD **Kopie** Nein Kartierung 07.08.2017 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 12,52 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 2

Foto

Fotodatei 6836_235_070817_1.JPG Fotodatei 6836_235_070817_2.JPG

Bildbeschreibung Dominant bewachsen mit Zottigem **Bildbeschreibung** k.A. Weidenröschen

Aufnahmerichtung S



Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6836_235_070817_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung k.



Fotodatei 6836_ Bildbeschreibung Zottige Aufnahmerichtung N

6836_235_070817_4.JPG Zottiges Weidenröschen



26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	112275 6836 Barmbek-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	235 07.08.2017 12,52 2	

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	kei ne Gefährdung ersichtbar
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbes uchende Insekten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	s chwach basisch	7,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	d															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	I															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	112275	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6836	
				DK5 - Name	Barmbek-Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	235	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	12,52	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	٧s	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten							1					
					Anzahl Arten			12									

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

26.09.2022 Seite 5 von 5