Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115343 5234 Blankenese	5236	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 20.07.2017 6336,4401	30	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre			
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
 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 RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrur	n, einige	

Bestandsbeschreibung

Zwei trockene Überlaufbecken mit grobem Sand. Die Becken werden nach Auskunft der Wasserwerke nur sehr selten (ev. alle paar Jahre) zum Auffangen von Wasser bei Reperaturen genutzt - sprich mit Wasser beaufschlagt. Auf dem Substrat hat sich ein schütterer Trockenrasen entwickelt.

In der Vorkartierung werden die Böschungen als wertvoll beschrieben, bei dieser Begehung waren die Böschungen aus Beton.

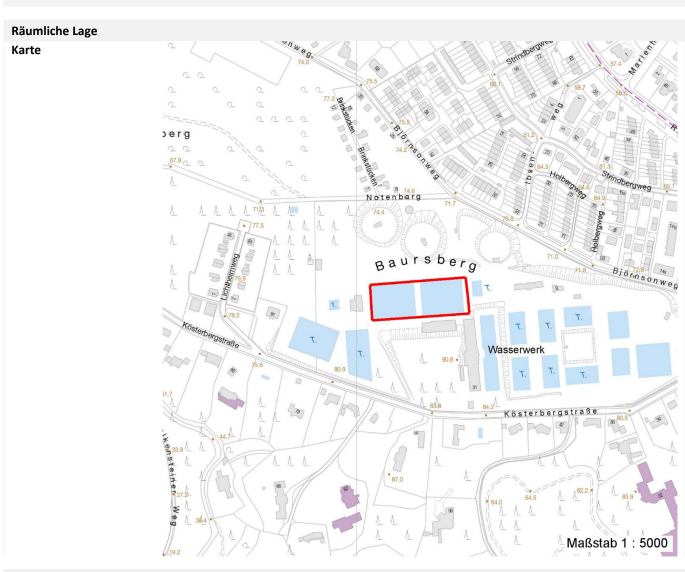
Wichtige Art ist hier Thymian.

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	90 %		
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)				
1	2				10 %		
2		SXK	Klärteich, Absetzbecken (2000)				
3		l1	vollständig verbaute Ufer (I1)				

3 II VOI	istandig verbaute Ofer (I1)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wasserwerk Baursberg Wasserwerk 552085 Altona Blankenese (223) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5935609 Blankeneser Höhenzug (696.00) Blankenese (203) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

13.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 115343 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5234 5236 DK5 - Name Blankenese Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 30 **Bearbeitung** BEG Kartierung 20.07.2017 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6336,4401 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
115343	3587	5234	23	23.08.2001	K	5236	30		
115343	3595	5234	23	10.09.2009	K	5236	30		
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62773 62774	0	5234_23_200717_2.JPG 5234_23_200717_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 115343 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5234 5236 DK5 - Name Blankenese Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 30 **Bearbeitung** BEG Kartierung 20.07.2017 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6336,4401

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe	Die offenen Flächen könnten zuwachsen Strukturreicher Lebensraum für zahlreiche Insekten Heuschrecken				
Maßnahmen	Offen halten				

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 5234_23_200717_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

1



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	115343 5234	5236	
				DK5 - Name	Blankenese		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	30	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	20.07.2017		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6336,4401		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Beckengrund eben, Böschungen steil
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	3,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Arenaria serpyllifolia agg. (Artengruppe	7	Z															
Quendelblättriges Sandkraut)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7													3		V	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Z															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	Z												3		3	
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher	7	Z															
Reiherschnabel)																	
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	W														V	
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z														V	
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W															
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	Z															

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	115343		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5234	5236	
				DK5 - Name	Blankenese		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	30	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	20.07.2017		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6336,4401		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	Z															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	Z															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	I															
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	W															
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	Z															
Thymus pulegioides (Gewöhnlicher Thymian)	7	I												2		3	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Z															
						zahl R zahl <i>A</i>	lote L Arten	iste	Arter	1 29				3		5	

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Klärteich, Absetzbecken (2000)	Biotoptyp	SXK
- Zusatz	vollständig verbaute Ufer (I1)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.09.2022 Seite 5 von 5