Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	146209 7644 Volksdorf
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	294 28.07.2020 485,75 4

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Graben am Rande des Krankenhaus-Parkplatzes; im ersten Westen begradigt im Osten mändrierend durch eine gross angelegte Mulde / Regenrückhaltebecken ziehend.

Der Graben ist nur in dem verbreiterten rückhalteartigen westlichen Endbereich wasserführend; der Rest ist ausgetrocknet und vollstänig bewachsen.

Im Osten durchzieht der Graben eine eingezäunte grosse Mulde, die überschüssiges Wasser aus dem Graben aufnehmen soll

Häufig kommt Flatter-Binse, Breitblättriger Rohrkolben und Brennessel vor.

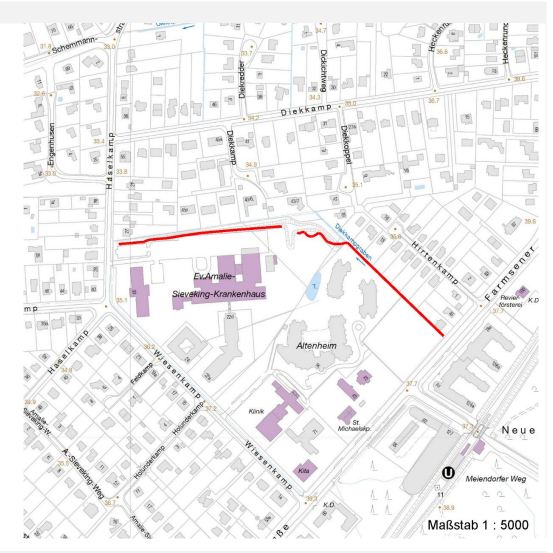
Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Amalie-Sieveking-Krankenhaus	, Haselkamp	
Nachbarnutzung/en	Parkplatz		
Rechtswert (X)	576332	Hochwert (Y)	5944228
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

28.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 146209 Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7644 DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 294 **Bearbeitung** LUD Kartierung Kopie Nein 28.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 485,75 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
146209	61101	7644	93	26.10.2011	<	7646	10009		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82780	0	7644_294_280720_1.JPG	
82781	0	7644_294_280720_2.JPG	
82782	0	7644_294_280720_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

28.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	146209
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7644
				DK5 - Name	Volksdorf
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	294
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	28.07.2020
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	485,75
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Austrocknung durch Gebiets-Wasserspiegel-Absenkungen blütenreiche Fluren im Sommer Blütenreiche Fluren (Wasser) blütenbesuchende Insekten Sukzession soweit möglich.

Foto

Fotodatei 7644_294_280720_1.JPG Fotod Bildbeschreibung k.A. Bildb

iidbeschreibung K./

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7644_294_280720_2.JPG k.A.





28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 146209 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7644 DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 294 **Bearbeitung** LUD Kopie Kartierung Nein 28.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 485,75 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7644_294_280720_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung .44_294_280720_3.JPG Δ

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	146209	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7644	
				DK5 - Name	Volksdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	294	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	28.07.2020	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	485,75	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	(§ 30 (2) 1.2)
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris repens (Rotes Straußgras)	7	Z															
Alchemilla spec. (Frauenmantel)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Z															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen				В
			Interne Nr.	146209
Projekt	Biotopkartierung Hambur	DK5 DK5-GK	7644	
			DK5 - Name	Volksdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	294
Bearbeitung	LUD Ko j	oie Ne	n Kartierung	28.07.2020
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/ı	m] 485,75
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.)	[m] 4

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		K2													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W												D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
	/																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z															
					Ana	Anzahl Rote Liste Arten					1		1				
					Ana	zahl A	Arten			27							

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

28.09.2022 Seite 6 von 6