Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67947 8042 Dänenheid	8044 e
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	40 24.08.2005 811,178 3	45

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	stung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund oder als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Abschnitt der begradigten Wandse, Graben der inmitten der hier beweideten Grünlandflächen oder offenen Weideflächen derzeit kein Wasser führt, ca. 0,5 bis 0,8 m unter Flur eingetieft ist mit V-Profil und relativ geradlinig, derzeit trotzt intensiver Regenfälle in der jüngeren Vergangenheit trockenliegend. Im Gelände aufgrund der hochwüchsigen Vegetation nur noch wenig erkennbar, sich floristisch von der Umgebung kaum abhebend mit Ausnahme eines lockeren Saumes aus Schwarz-Erlen, der den Verlauf und damit auch die Landesgrenze kennzeichnet. Der Bereich ist hochwüchsig überwachsen. Die Grabensohle ist kaum erkennbar. Es dominieren feuchte Hochstaudenfluren und Röhrichte aus Rohrglanzgras.

Wegen der entwässernden Funktion wird der Bach hier nicht als geschützt angesehen.

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		FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Südrand des Untersuchungsgeb	Südrand des Untersuchungsgebietes, Grenze zu SH.						
Nachbarnutzung/en	Verwüstetes Grünland	Verwüstetes Grünland						
Rechtswert (X)	580218	Hochwert (Y)	5942436					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 19%]							
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 19%]							

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67947 8042 Dänenheid	8044 e
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	40 24.08.2005 811,178 3	45



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
67947	118037	8042	40	22.09.2017	K	8044	45		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
848	0	8042_40_240805_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Der begradigte Verlauf wirkt entwässernd auf die Nachbarflächen innerhalb der Talau und damit degradierend.

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	67947	2244
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8042	8044
				DK5 - Name	Dänenheid	е
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	45
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2005	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	811,178	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Aktuell keine. Gewässerverlauf vollständig verschließen, Boden in den benachbarten Flächen abschieben, den gesamten Talraum vernässen, keine abflußfördernden Maßnahmen mehr betreiben.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8042_40_240805_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit	Biotoptyp	FBM
	Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67947 8042 Dänenheid	8044 e		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	40 24.08.2005 811,178 3	45	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-										V			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W		-										3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Z		-												V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	67947	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8042	8044
				DK5 - Name	Dänenheid	de
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	45
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.200	5
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	811,178	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	W		-										2	3	2	V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten									3	1	4	1
					Anzahl Arten					26							

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

Tierartenliste											
				FFH							
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl ges	chät	zt		Geschlecht					
	4	Methode				Verha					
	5	Nachweis									
Amphibien											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3						V		
	2	1									
	3										
	4										

22.04.2020 Seite 5 von 5