Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147483 5038	5040	
Handle and a deaf	Al-1.		DK5 - Name	Rissen-No	rd	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n ROG Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	250 13.05.202	0	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	275,047 5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loke Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten 	•

Bestandsbeschreibung

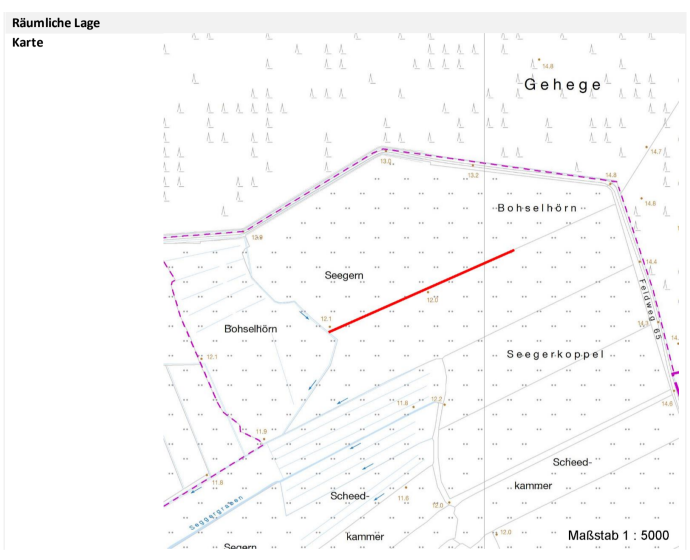
Graben, ca. 1 m breit und 0,8 m tief in Feucht-Grünland. Der Graben führt nur wenig Wasser und ist stark mit Schilf zugewachsen, ferner Flatter-Binse, Rasenschmiele und Rohrglanzgrass owie ei nige wei tere Sumpfpflanzen. Seit Beginn der Biotopkartierung deutliche Entwicklung zu artenärmeren Zustand.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	DT/D	Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)		(§ 30 (2) 1.2)			
3		gs	Schilf-Typ (gs)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlicher Feldweg 90, Seegern Grünland 551914 Altona Sülldorf (226) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5939863 Halstenbeker Geestplatte (694.24) Sülldorf (202) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 1	Nationalpark	

08.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Nein ROG Linie 1	amburg Kopie	Ja	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	147483 5038 Rissen-No 250 13.05.202 275,047 5	7	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
147483	76421	5038	250	13.04.2014	K	5040	7	
147483	1805	5038	207	18.07.2005	=	5040	7	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Teil eines größeren Biotopkomplexes

08.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147483 5038	5040	
Trojekt	biotopkai tierung riamburg		DK5 - Name	Rissen-No		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	250	7	
Bearbeitung	ROG Kopie	Ja	Kartierung	13.05.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	275,047		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Ma ßna hmen	Vorkommen sel tener Arten 4.22 - Erhal tung der Gräben Abschnittsweise Grabenraeumung
Größe Breite	5.00 m

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	kei ne Besonderheiten
Zusätze - Btyp	gv - verarmter Ni edermoor-Typ
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	80 %

08.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	147483 5038	5040	
	21010 p			DK5 - Name	Rissen-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	250	7	
Bearbeitung	ROG Kop i	e	Ja	Kartierung	13.05.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	275,047		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	Liste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W												V		V	
Carex ovalis (Hasenfuß-Segge)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
5 a (5. 5.5 2. emicssel)	,	- ''			Δn	zahl I	Rote L	iste	Arten					2		2	
							Arten			21				_		_	

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

08.09.2022 Seite 4 von 4