Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1805 <b>5038</b>	5040	
riojekt	biotopkai tierung na	ilibuig		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	207	7	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	275,623		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

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					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspekt reliktische RL-Arten	rum,				

## Bestandsbeschreibung

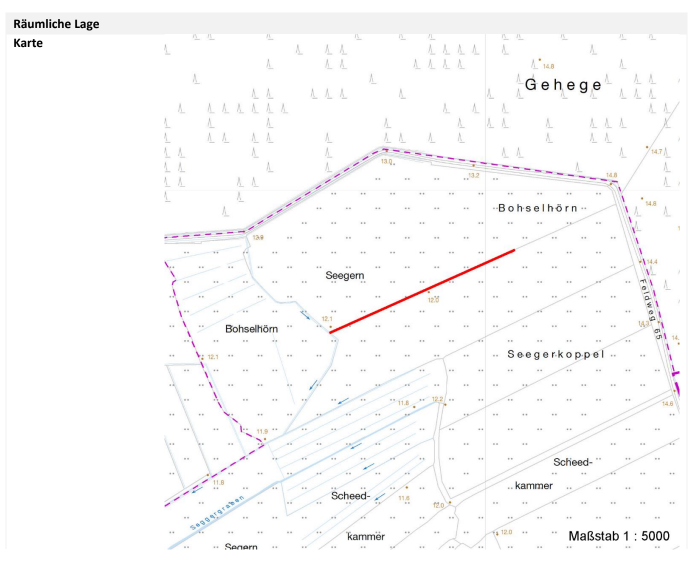
Graben, ca. 1 m breit und 0,8 m tief in Feucht-Grünland. Der Graben führt nur wenig Wasser und ist stark mit Schilf zugewachsen, ferner Flatter-Binse, Rasenschmiele und Rohrglanzgras sowie einige weitere Sumpfpflanzen. Die 1998 kartierten Vorkommen der seltenen Arten Sumpf-Sternmiere, Sumpf-Blutauge, Schild-Ehrenpreis konnten nicht mehr gefunden werden. Deutliche Entwicklung zu artenärmeren Zustand.

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 (2000)						
3		gs	Schilf-Typ (gs)						

3 gs	Schilf-Typ (	(gs)						
Räumliche Lag	ge							
Lagebeschreik Nachbarnutzu Rechtswert (X Bezirk	ung/en Grü () 551	llicher Feldweg 90, Seegern inland 1914 ona	Hochwert (Y) Naturraum	5939863 Halstenbeker Geestplatte (694.24)				
Stadtteil (OT-	Nr.) Süll	ldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)				
Digitaler Grün	nplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsfläc NSG / ND / LS FFH-GEBIET	SG LSG	Biosphärenreservat Nationalpark LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 100% ]						
Wasserschutz	gebiet							

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	1805 <b>5038</b> Rissen-Nore	5040	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	207 18.07.2005 275,623 5	7



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
1805	1804	5038	207	26.06.1998	K	5040	7	
1805	76421	5038	250	13.04.2014	N	5040	7	
1805	1804	5038	207	26.06.1998	=	5040	7	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5332	0	5038_207_180705_1.JPG	0

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1805		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	·d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	207	7	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2005	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	275,623		
Δnzahl Δhschnitte	1			Breite (lineare Ahh.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Entwicklungspotenzial
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenraeumung
	Erhaltung der Gräben - 4.22

Foto

**Fotodatei** 5038\_207\_180705\_1.JPG

**Bildbeschreibung** Graben **Aufnahmerichtung** O

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1805 <b>5038</b>	5040	
rojekt	Diotopical tier ung Tie	announg		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	207	7	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	275,623		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

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 - wechselnde 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	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	gv - verarmter Niedermoor-Typ
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		16
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Z		K1													
Ausläufer-Straußgras)																	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z		K1										3	3	V	V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		K1										V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		K1										V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		K1													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		K1													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1805		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5038	5040	
		DK5 - Name	Rissen-Nor	d			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	207	7	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	275,623		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	W		K1										3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		K1													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		K1										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K1												3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		K1													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Z		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K1													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		K1										V		3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	W		K1										2		3	
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					7	1	10	2
					An	zahl A	Arten			35							

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

23.04.2020 Seite 5 von 5