

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1796
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	213 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	318,103
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Graben zwischen mehreren Feuchtgrünland-Flurstücken. Die Gräben sind 1-1,5 m breit, ohne ausgeprägte Böschung und zumeist stark verockert und so ohne Schwimmblattvegetation (außer etwas Wasserstern), stellenweise tritt Flut-Schwaden stärker hervor. Die Randbereiche sind sehr artenreich und abwechslungsreich bewachsen, so unter anderem mit Wald-Simse, Sumpf-Reitgras, Spitzblütiger Binse, Sumpf-Schafgarbe. Hervorzuheben sind der gute Bestand des seltenen Röhrligen Wasserfenchels wie auch des Sumpf-Blutauges und der Sumpf-Sternmiere. Einzelne ältere Erlen und schöne Kopfweiden säumen die Gräben.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flurstücke Scheedkammer		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	551869	Hochwert (Y)	5939485
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

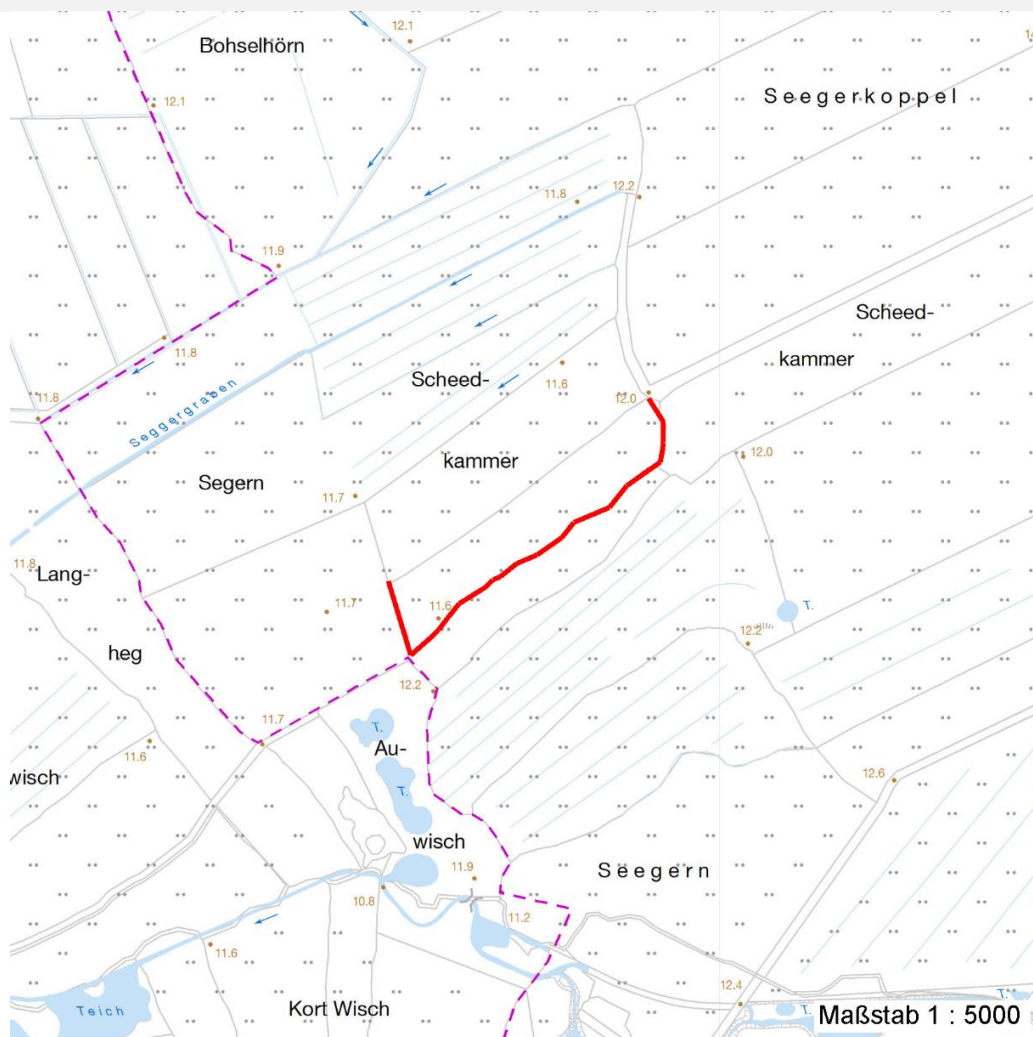
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1796
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	213 20
Bearbeitung	NET	Kartierung	23.06.1998
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	318,103
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1796	1797	5038	213	24.08.2005	K	5040	20
1796	1797	5038	213	24.08.2005	N	5040	20
1796	76434	5038	213	11.04.2014	K	5040	20
1796	71619	9999	1121	15.08.1987	>	5240	12

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1796
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	213 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	318,103
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Uferbegleitende Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	Insekten Aenderung der Bewirtschaftung Abschnittsweise Grabenraeumung Extensivierung der umliegenden Flächen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biototyp	FGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1796
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	213 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	318,103
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	z		K1										V	3		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	z		K1										D	3		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		K1										3	3	V	V
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		K1										V	3		
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w		K1										3	3		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1													V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		K1													3
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	z		K1										V			
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	z		K1										2	3	2	3
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		K1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		B1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		K1													V
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		K1													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	z		K1										V	3	3	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	z		K1										D	D		
														Anzahl Rote Liste Arten			
														9	2	11	3
														Anzahl Arten			
														23			

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