

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	289
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	85 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	121,523
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Einreihiger Knick zwischen Pferdeweide und Wanderweg am Schulauer Moorgraben. Flacher Wall (0,5 m hoch) und Graben mit steilen Wänden; Wasser stehend und rötlich-braun. Zwischen weit auseinander stehenden Stieleichen-Überhältern hat sich eine dichte Strauchformation aus Schwarzerle und Schwarzer Holunder herausgebildet. Stellenweise dichtes Brombeergebüsch. Am Boden infolge von Lichtmangel lockere Krautschicht mit Quecke, Rote Lichtnelke und Rainfarn. Am Wanderweg gepflanzte Sträucher. Der Knick ist von einer Hochspannungsleitung überspannt.

Vorkommen an Biotoptypen				HF	F.Anteil
1	TF	Typ			- gesetzl. Grundl.
2	BTYP	Biotoptyp			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4	LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Schulauer Moorgraben		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wanderweg		
Rechtswert (X)	548785	Hochwert (Y)	5936446
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
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 Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

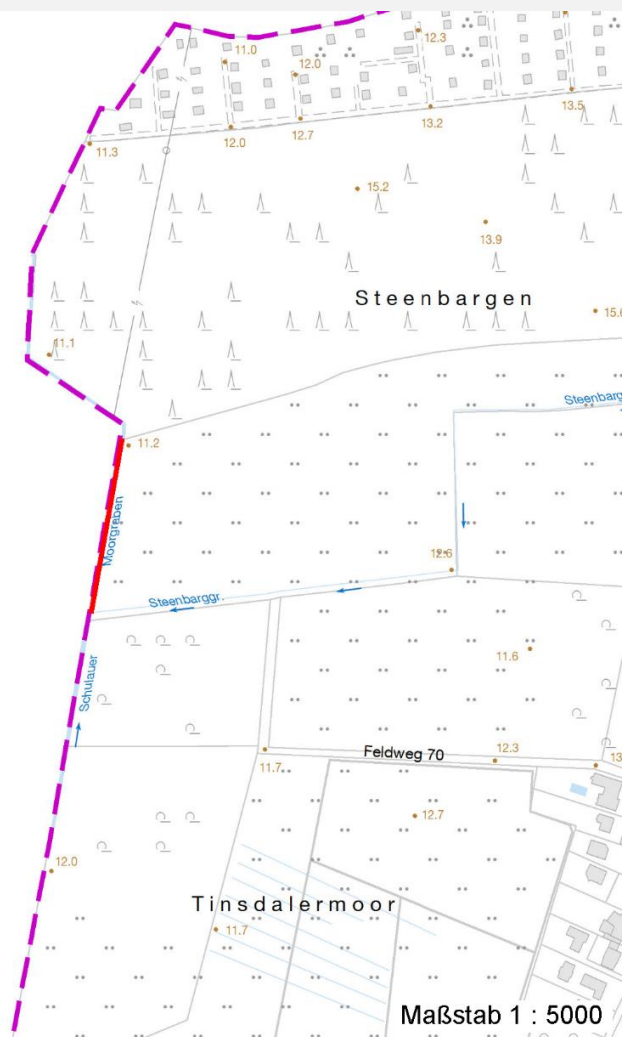
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	289
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	85 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	121,523
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
289	292	4836	85	30.06.2006	K	4838	25
289	292	4836	85	30.06.2006	N	4838	25
289	89838	4836	85	10.10.2014	K	4838	25
289	89838	4836	85	10.10.2014	N	4838	25

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
Maßnahmen	Absperrung, Einzaeung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	289
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	85 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	121,523
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Knickpflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	w		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	289
			DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	85 25
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	05.06.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	121,523
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w		K1												V			
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w		K1															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1															
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	z		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	h		K1															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		K1															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													1						
Anzahl Arten													22						

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