Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	278 4836 Rissen-Wes	4836 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 03.07.2001 360,891 4	43	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	astung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Biotopverbund oder	als
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektru	m,

Bestandsbeschreibung

Dichter Knick auf flachem Wall, der vorwiegend aus Weißdorn mit einzelnen Holundern und etwas Zaunrübe besteht. Im Norden von Abschnitt 1 stehen einige Eichenüberhälter. Die Krautschicht ist artenarm mit Lichtnelke, Wiesenkerbel, Quecke u. a.

Der Abschnitt 1 wird von einem westlich angrenzenden Graben (Schulauer Moorgraben) begleitet, der nach Norden fließt und meist trocken ist. Hier wurden Hunderte junger Erdkröten auf dem Grabengrund festgestellt. Der Abschnitt 3 ist durch Verbiss stark beeinträchtigt, die anderen Abschnitte sind abgezäunt.

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	60 %	
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)			
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)			
1	2				20 %	
2		HWS	Strauchknick (2000)			
1	3				20 %	
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich des Schulauer Weges		
Nachbarnutzung/en	Weide, Straße		
Rechtswert (X)	548723	Hochwert (Y)	5936005
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, (Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	278 4836	4836	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Rissen-We	43	
Räumliche Abbildung	NET Linie	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	03.07.2001 360,891	L	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
278	280	4836	71	29.05.2009	K	4836	43
278	119	4834	66	15.09.1982	<	4836	17
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22416	0	4836_71_030701_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verbiss in Abschnitt 3

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 278 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4836 4836 DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 71 Nein 43 **Bearbeitung** Kartierung 03.07.2001 NET Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 360,891

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Dichter, gut strukturierter Knick Absperren, Einzäunen - 1.6 Knickpflege

Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	
The state of the s	
	191
in the	

4836_71_030701_1.JPG

3

Anzahl Abschnitte

Foto Fotodatei

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	278 4836 Rissen-Wes	4836 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 03.07.2001 360,891 4	43	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Schulauer Moorgraben
Gewässer	
Böschungshöhe	1.80 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Standort, Relief	
Relief	Wall, tw. mit Graben auf ebener Fläche
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9					
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9					
	Reaktion	schwach basisch	7,8					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8					
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		2					
	Überschw.anzeiger		0					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	d		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	278		
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		DK5 DK5-GK	4836	4836	
				DK5 - Name	Rissen-We	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	43	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.2001	L	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	360,891		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1													
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	Z		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1													
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anz	ahl F	Rote I	iste	Arte	า							
					Anz	ahl A	Arten			15	;						

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													
		Rote Liste				FFH							
	1	L	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V			
	2	2 Anzahl 3 Anzahl geschätzt 4 Methode 5 Nachweis					Anzahltyp						
	3						Geschlecht						
	4						Verhalten						
	5												
Amphibien													
Bufo bufo (Erdkröte)	1	L	b	V									
	2	2	75										
	3	3											
	4	1											
	5	Larve/Schlüpfling/diesjährig											

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Strauchknick (2000)	Biotoptyp	HWS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 278 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4836 4836 DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 71 43 Bearbeitung Kopie Kartierung 03.07.2001 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 360,891

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 6 von 6