Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	286 4836	4836	
Појске	biotopical tierung hai	ilibaig		DK5 - Name	Rissen-Wes		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	14	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	29.05.2009)	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	206,205		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pf reliktische RL-Arten	flges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Knicks auf niedrigen Wällen entlang des stark befahrenen Tinsdaler Heidewegs. Der Wall ist mit Eichen bewachsen, ihr Stammdurchmesser beträgt 10 bis 30 cm, im Süden des Abschnitts 1 bis 60 cm. Andere Baumarten haben einen geringen Anteil. Die Strauchschicht ist spärlich und besteht aus Weißdorn. Die Krautschicht ist dicht und wird in erster Linie durch Brombeeren, Efeu, Brennessel, Weißwurz, Wiesenkerbel und Knäuelgras gebildet. Teilweise steigt der Efeu in die Baumschicht. Der Abschnitt 1 ist ca. 5 m breit, Abschnitt 2 ist etwas schmaler. Auf weiten Strecken erreichen die Bäume einen Kronenschluss über der Straße.

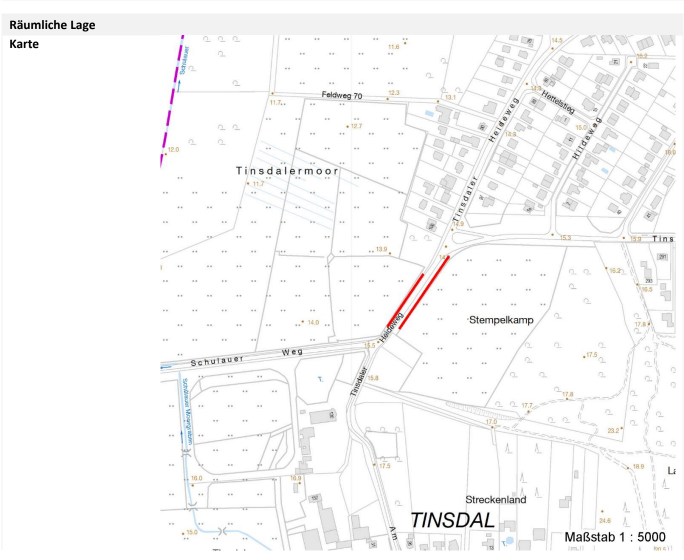
Die Breitblättrige Sumpfwurz, die im Jahr 2001 erfasst wurde, konnte nicht mehr festgestellt werden.

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

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	In der Tinsdaler Feldmark, am Tinsdaler Heideweg					
Nachbarnutzung/en	Straße, Grünland					
Rechtswert (X)	549099	Hochwert (Y)	5936025			
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, O	thmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,			
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	nteil: 100%]				
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	286 4836	4836
•		idinodig		DK5 - Name	Rissen-We	st
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Vania	Nein	Biotop-Nr. alt	70 29.05.2009	14
Räumliche Abbildung	Linie	Kopie	Nem	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	29.03.2003	,
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
286	284	4836	70	15.09.1982	K	4836	14		
286	285	4836	70	03.07.2001	K	4836	14		
286	89835	4836	70	10.10.2014	K	4836	14		
Zuordnung: N = n	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung. K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13074	0	4836_70_290509_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	286 4836	4836
Trojekt	biotopkartierarig ria	iiiibuig		DK5 - Name	Rissen-Wes	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	14
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	29.05.2009)
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	206,205	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Gefährdung / Einflüsse	Stark befahrene Straße	
Wertgesichtspunkte	Dichter Knick mit Kronenschluss	
	Landschaftstypische Ausprägung	
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Knickpflege	

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 4836_70_290509_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	286		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	4836	4836	
				DK5 - Name	Rissen-We	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	14	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	29.05.200	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	206,205		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	flacher Wall
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		K1	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		K1													
Storchschnabel)																	

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	286 4836	4836	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Rissen-Wes 70 29.05.2009	14	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	206,205		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	h		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		В1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W		K1										D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
						zahl R zahl <i>A</i>	ote L irten	iste /	Arten	32				1			

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

22.04.2020 Seite 5 von 5