Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89837 4836	4838	
 	2.000 p.n.a. a.o. a.n.g. m			DK5 - Name	Rissen-We		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	10	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	10.10.2014	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	120,49		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als Pu	ffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektrum	١,

Bestandsbeschreibung

Knick zwischen neuer Wohnbebauung und Bundesanstalt für Wasserbau entlang eines Fußweges auf einem 30 cm hohen Wall. Ein Graben existiert nicht. In der Baumschicht dominieren 25 m hohe Stieleichen-Überhälter mit Stammdurchmessern bis 80 cm. Die Strauchschicht ist locker bis dicht ausgebildet. In der Strauchschicht Brombeere, Eberesche und Weißdorn, aber auch vereinzelt Ziergehölze wie Liguster und Kirschlorbeer. In der dichten Krautschicht viel Giersch und Kleinblütiges Springkraut.

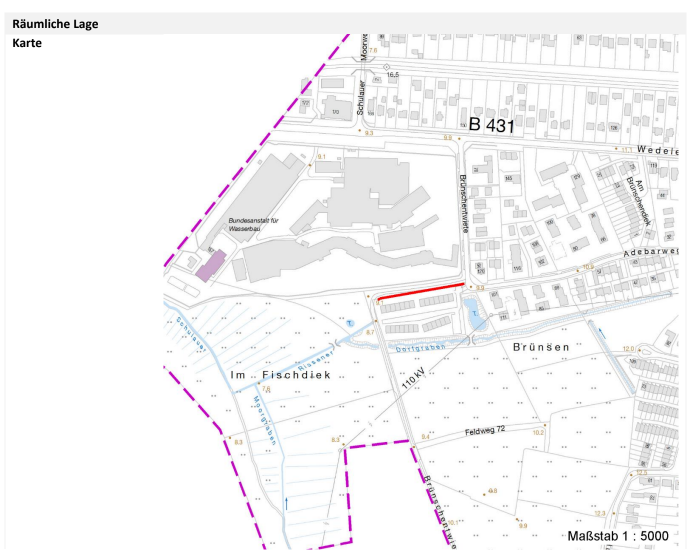
Da kein direkter Kontakt des Knicks zum Grünland kein Schutz nach § 14 HmbBNatSchAG / § 30 BNatSchG

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		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)					
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Rissener Dorfgraben		
Nachbarnutzung/en	Baustelle		
Rechtswert (X)	549031	Hochwert (Y)	5937393
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet
			(694.02)
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 /	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89837 4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-We	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	10
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	10.10.2014	1
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	120,49	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
89837	290	4836	73	05.06.1998	K	4838	10		
89837	291	4836	73	30.06.2006	K	4838	10		
89837	290	4836	73	05.06.1998	=	4838	10		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Intensive Nutzung oder Pflege Starker Erholungsdruck Alter, gut entwickelter Biotop
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Bedeutung für den Biotopverbund

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89837 4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-We	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	10
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	10.10.2014	1
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	120,49	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Knick auf den Stock setzen - 8.1

Teilflächenbeschrei	bung		
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	
Standort: Substrat:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	89837		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	4836	4838	
				DK5 - Name	Rissen-We	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	10	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	10.10.201	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	120,49		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste														Rote	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	РА	Ph	Sz	vs	V	G	cf	δ	HH	ND	SH	D
										-	_	-					_
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches	7	W		K1													
Habichtskraut)																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S													
visariani opaias (dewoninienei seinieeban)	,	VV		5	Δn	zahl I	Rote L	iste	Arton								
							Arten		-i tell	28							

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 4 von 4