Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	247 4836 Rissen-Wes	4838 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3 12.06.1998 963,0592	7	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 	 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 Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektru	ım,		

Bestandsbeschreibung

Ufergehölz am Rissener Dorfgraben in Höhe Flerrentwiete zwischen bebauten Grundstücken. Degeneration der Baumschicht. Diese wird gebildet durch Stieleiche und Zitterpappel. Die Strauchschicht ist z.T. sehr dicht und bis 8 m hoch. In ihr dominieren Schlehe und Faulbaum. Die Krautschicht ist bodendeckend und reicht bis an die Wasserfläche des Baches heran. Im Abstand von 5 m zum Ufer wird eine Höhe bis 1,5 m erreicht. Das Ufer des Baches wird mit Steinen abgestützt.

Biotop gegenüber der Altkartierung unverändert.

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		HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Flerrenwiete		
Nachbarnutzung/en	Bebauung		
Rechtswert (X)	549680	Hochwert (Y)	5937374
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

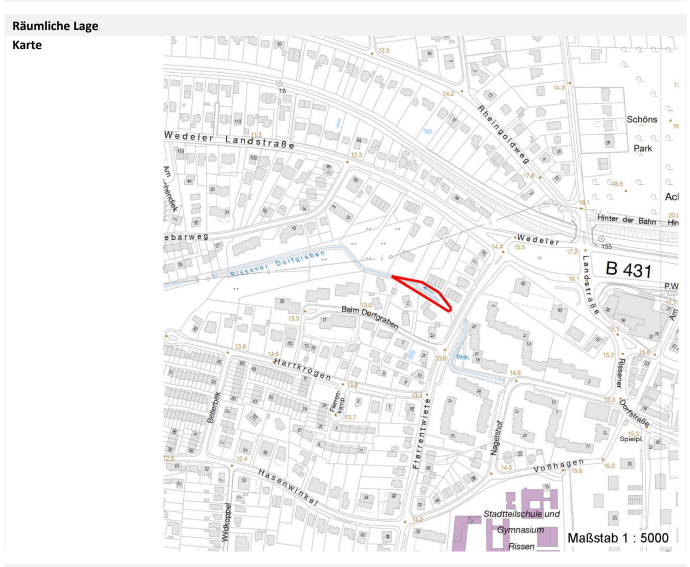
22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 247 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 4838 4836 DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 3 7 **Bearbeitung** NET Kopie Kartierung 12.06.1998 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 963,0592

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
247	236	4836	3	29.06.2006	N	4838	7	
247	236	4836	3	29.06.2006	K	4838	7	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54665	0	4836_3_120698_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	247		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	4836	4838	
				DK5 - Name	Rissen-Wes	t	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	3	7	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	963,0592		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Ufervegetation

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	k.A.
Š	

4836_3_120698_1.JPG

Foto Fotodatei

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUW
- 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	
Standort, Relief		
Relief	keine Angaben	
Veg Deckg./Ant.		
1. Baumschicht	10 %	
Strauchschicht	50 %	
1. Krautschicht	50 %	
Moosschicht	10 %	

22.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 247 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4836 4838 DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 3 7 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 12.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 963,0592

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste														Pote	Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	C+	PA	Ph	c-	VS	V	G	cf	s	HH		e SH	
згирре / Рпапиенат	IVIS	IVI	vv	VS	31	FA	FII	32	VJ	v	G	CI	3	пп	ND	эп	
Fracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	W		K1													
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	W		K1										V		V	
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		В1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			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 5

Erhebungsbogen							В
Dunink	Dietopkartierung He	una ha una		Interne Nr.	247 4836	4838	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Rissen-Wes		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	3	7	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	963,0592		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

22.04.2020 Seite 5 von 5