Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147253 4836 Rissen-We	4838 est	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 03.09.202 4938,2752	-	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilw	eise Nein						
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	ngsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund o	der als Puffer						
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Arten reliktische RL-Arten	spektrum,						

Bestandsbeschreibung

Älteres Rückhaltebecken mit Regel böschungen und flachem Grund ohne Dauereinstau. Der Beckengrund wird von einer an feuchte Verhältnisse angepaßten Röhrichvegetation mit viel Rohrglanzgras und Sumpfreitgras eingenommen. Die Böschungen sind von Gehölzen auf dem Beckenrand teilweise beschattet und von einer halbruderalen Grasflur bedeckt. Die Fläche konnte aufgrund der Einzäunung nicht begangen werden und wurde vom Rand begutachtet. Scheint im Arteninventar im Vergleich zu 2014 rückgängig zu sein. In 2020 Dominanz von Rohrglanzgras, kaum Stauden oder Kräuter.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen			
1	TF		Тур		HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1					0 %
2		SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2018)			
1	2				Ja	70 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte	(2018)		
1	3					30 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Flerrentwiete Bebauung 549661 Altona Rissen (227)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5936641 Blankeneser Höhenzug (696.00) Rissen (201)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	EG-Vogeischutzges.
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Baurs berg (geplante Erweiterur	ng) [3 / Anteil: 2%], Ba	aursberg[3/Anteil:98%]

07.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 147253 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 4838 4836 DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 31 Bearbeitung ROG Kopie Ja Kartierung 03.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4938,2752 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Walps and
Windteld

Windteld

Bookwetenkamp

Bookwetenkamp

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
147253	222	4836	9	05.06.1998	K	4838	31					
147253	225	4836	9	30.06.2006	K	4838	31					
147253	89794	4836	9	18.10.2014	K	4838	31					
147253	222	4836	9	05.06.1998	>	4838	31					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83697 83698	0 0	4836_9_030920_2.JPG 4836_9_030920_1.JPG	

07.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 147253 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4836 4838 DK5 | Name Biotopkartierung Hamburg Biotopkartierung

DK5 - Name Rissen-West Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 31 Bearbeitung Kartierung ROG Kopie Ja 03.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4938,2752 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	Bei behaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Aufnahmerichtung

 Foto
 Fotodatei
 4836_9_030920_1.JPG
 Fotodatei
 4836_9_030920_2.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.



Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Rückhaltebecken, naturfern	(2018)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	O % Nein Nein

07.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147253 4836	4838	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Rissen-We	31	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ROG Ko Fläche 1	opie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	03.09.202 4938,2752	-	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasser überstaut
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	kei ne Besonderheiten
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futter qualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)																	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)																	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	d															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)																	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe														D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)																	

07.09.2022 Seite 4 von 7

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

4938,2752

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl	Rote L	iste	Arten	1				1			
					An	zahl	Arten			19							

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter	Biotoptyp	AKF
	Standorte (2018)		
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Maßnahmen	Keine 1 Allgemeine Maßnahmen
Veg Deckg./Ant.	400.07
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	s chwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W															

07.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147253 4836	4838	
				DK5 - Name	Rissen-We	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	31	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	03.09.202	.0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4938,2752	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
							Rote L		Arter	1				1			
					An	zahl /	Arten			17							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Maßnahmen	Keine 1.1 - Sukzes s ion ungestört a blaufen lassen

07.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147253 4836	4838	
. rojem	Brotopharticrang ria			DK5 - Name	Rissen-We		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	31	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	03.09.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4938,2752	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanze nartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	s chwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl I	Rote I	Liste	Arte	า							
					An	zahl /	Arten			9							

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

07.09.2022 Seite 7 von 7