

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89794
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4938,2752
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Älteres Rückhaltebecken mit Regelböschungen 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. Das Biotop konnte aufgrund der Einzäunung 2014 nicht begangen werden und wurde vom Rand begutachtet.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			0 %
2	SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)		
1	2		Ja	70 %
2	AKF	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	3			30 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flerrentwiete		
Nachbarnutzung/en	Bebauung		
Rechtswert (X)	549661	Hochwert (Y)	5936641
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg (geplante Erweiterung) [3 / Anteil: 2%], Boursberg [3 / Anteil: 98%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89794
		DK5 DK5-GK	4836 4838
		DK5 - Name	Rissen-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 31
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.10.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4938,2752
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biototypische Vegetation Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89794
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4938,2752
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biototyp	SXR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung
Boden	Feuchte
	Stickstoff (N)
	Reaktion
Vegetation	Mahdverträglichkeit
Zeigerwerte	Futterwert
	Wechselfeuchteanzeiger
	Giftpflanzen
	Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)																			
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)																			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)																			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)																			
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)																			V
Carex acuta (Schlank-Segge)																			V
Carex hirta (Behaarte Segge)																			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89794
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4938,2752
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)																		
Carex nigra (Wiesen-Segge)															V		V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)																		
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)																		
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)																		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)																		
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)																		
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)																		
Juncus effusus (Flatter-Binse)																		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)																		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)																	3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)																		
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)																		V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)																		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)																		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)																		
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)																		V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)																		
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)																		
Rumex crispus (Krauser Ampfer)																		
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)																		D
Trifolium pratense (Rot-Klee)																		
Trifolium repens (Weiß-Klee)																		
Urtica dioica (Große Brennnessel)																		
Anzahl Rote Liste Arten														2	6			
Anzahl Arten														33				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89794
			DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	9 31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4938,2752
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		K1														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1											V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1											V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z		K1														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		K1									V		V			
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z		K1														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		K1														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	z		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1														
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1											3			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	h		K1											V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		K1														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89794
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4938,2752
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		K1													V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1													D
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2	6		
Anzahl Arten														33			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	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	Keine
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89794
			DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	9 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4938,2752
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl 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