

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147217
		DK5 DK5-GK	4836
		DK5 - Name	Rissen-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	211
Bearbeitung	ROG	Kartierung	15.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21291,3314
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der artenreichste Teil des Nassgrünlandkomplexes (Flächen 146 [EPA-ID 3000182] und 150 [EPA-ID 3000181]). Beinhaltet quellige und nährstoffärmere Teilbereiche mit Vorkommen einiger mesotropher Arten wie Fieberklee, Sumpfbloodaue und Schnabelsegge und tendiert somit zum Nassgrünland nährstoffarmer Ausprägung. In den quelligen Abschnitten mit viel kleiner Berle, dazwischen teilweise sehr gut ausgeprägtes Kleinseggenried aus überwiegend Braun-Segge. Vorkommen weiterer gefährdeter Arten wie Sumpf-Dotterblume, Geflügeltes Johanniskraut, Wassergreiskraut und Schlangenkriecher. Wird inzwischen mit Extensivrindern beweidet. Pflegezustand ist aber längst nicht optimal. Weite Bereiche sind durch überwiegend Rasenbinse und Flatterbinse ruderalisiert und entwässert. Graben wurde vor kurzem geräumt und ist zülig. Aus vergangenen Kartierungen sind Vorkommen von in HH sehr seltenen Arten wie Borstige Schuppensimsse (RL HH 2) oder der Sumpf-Dreizack (RL HH 1) bekannt, die in 2020 nicht nachgewiesen werden konnten. Neben der Beweidung sollte eine Nachmahd der ruderalisierten Bereiche erfolgen, die Entwässerung über Gräben sollte unterbunden und die Fläche auf Vorkommen von Drainagen untersucht werden. Ob eine Beweidung der trittempfindlichen Quellbereiche weiter betrieben werden sollte ist fraglich.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		§ 30 (2) 2.5
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		
1	2			0 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		
1	3			0 %
2	FQS	Sicker- oder Sumpfquelle (2018)		§ 30 (2) 2.6

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Fischdiek		
Nachbarnutzung/en	Extensivgrünland		
Rechtswert (X)	548815	Hochwert (Y)	5937305

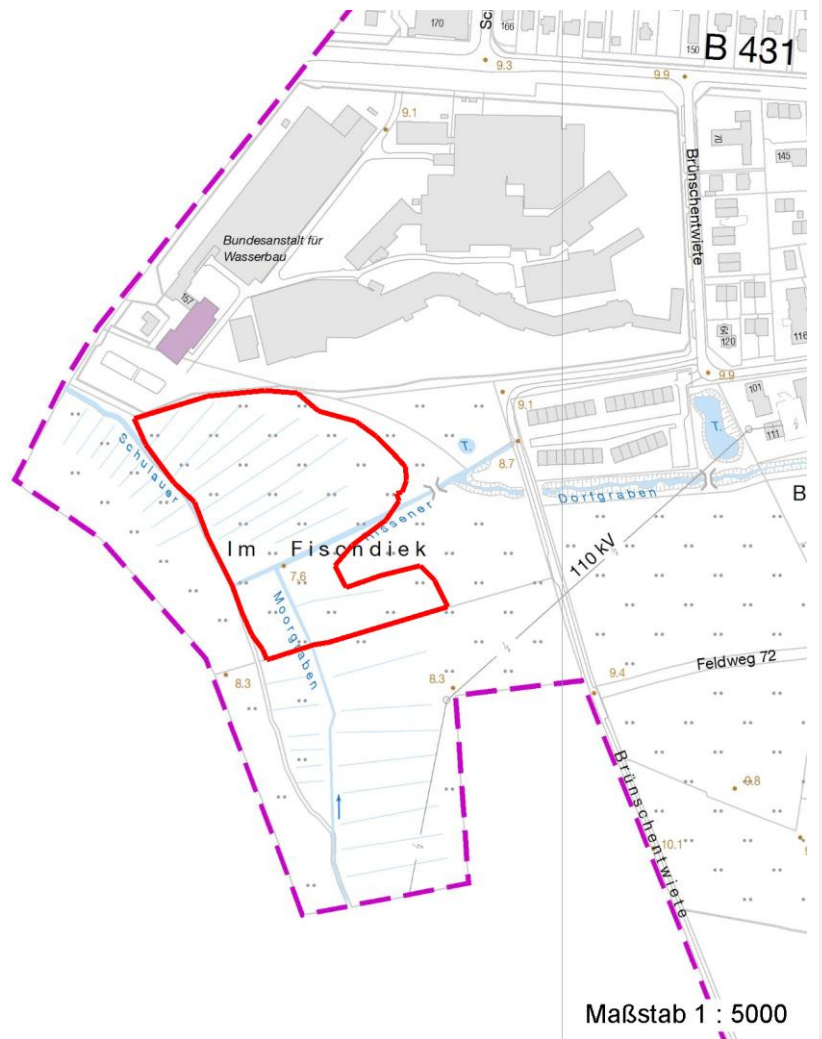
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147217
		DK5 DK5-GK	4836
		DK5 - Name	Rissen-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	211
Bearbeitung	ROG	Kartierung	15.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21291,3314
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
147217	186	4836	13	29.06.2006	/	4838	35
147217	89771	4836	139	05.09.2014	>		

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147217
		DK5 DK5-GK	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	211
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21291,3314
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83625	0	4836_211_150520_1.JPG	
83626	0	4836_211_150520_2.JPG	
83627	0	4836_211_150520_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Unternutzung Unterweidung, Verbrachung, Selektion durch Weidevieh Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Teil eines größeren Biotopkomplexes Insekten, allgemein Wiesenvögel
Maßnahmen	4.14 - Drainagen beseitigen / verschließen 5.2 - Beweidung mit Schafen und Ziegen 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 1.25 - Wasserstand anheben 4.4 - Pflegeschnitte durchführen 6.2 - Gräben verschließen 4.6 - extensive Weidenutzung 3.24 - Grabenunterhaltung, extensiv (Teile der Vegetation erhalten)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147217
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	4836
Bearbeitung	ROG	DK5 - Name	Rissen-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	211
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	21291,3314
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 4836_211_150520_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 4836_211_150520_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147217
		DK5 DK5-GK	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	211
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21291,3314
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 4836_211_150520_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147217
			DK5 DK5-GK	4836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	211
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	21291,3314
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung
Maßnahmen	4.6 - extensive Weidenutzung
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	6
Anz. Wechselfeuchtezeiger	17
Anz. Überschwemmungsz.	10

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		18
	Giftpflanzen		9
	Überschw.anzeiger		15

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w												3	2		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z												3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h														V	V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h														V	V
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	l															
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z														3	V
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147217
			DK5 DK5-GK	4836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			211
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				15.05.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				21291,3314
				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	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z												V			3	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z												V				
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z																
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	z													3		3	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	z													3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	h															3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z																
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	z																
Menyanthes trifoliata (Fiebertee)	7	l												b	3	3	3	3
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z																V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z																V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	z																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w													2	3	2	V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z															D	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w													D		D	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147217
			DK5 DK5-GK	4836
			DK5 - Name	Rissen-West
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	211
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			15.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				21291,3314
				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	
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	z												2				
Anzahl Rote Liste Arten														14	3	17	3	
Anzahl Arten														62				

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	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		17
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w											3	2			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w											3	3			
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w												V			
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h											V	V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147217
			DK5 DK5-GK	4836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			211
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				15.05.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				21291,3314
				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		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w																	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h													V		V		
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	l																	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z													3		V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	h													V		3		
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z													V				
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h																	
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	w													2		3		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																	
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	z													3		3		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z															V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	h															3		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	z																	
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	l													b	3	3	3	3
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z																V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																	
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w													2	3	2	V	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w													D		D		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147217
			DK5 DK5-GK	4836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			211
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				15.05.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				21291,3314
				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
Anzahl Rote Liste Arten														12	3	15	3
Anzahl Arten														52			

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	Sicker- oder Sumpfquelle (2018)	Biotoptyp	FQS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.6
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		17
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w											3		2		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w											3	3	V V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h											V		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h											V		V		
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	l															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147217
			DK5 DK5-GK	4836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			211
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				15.05.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				21291,3314
				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	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z												3		V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	h													V		3	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z													V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z																
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h																
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	w												2		3		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	z												3		3		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z															V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	h															3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	z																
Menyanthes trifoliata (Fiebertee)	7	l											b	3	3	3	3	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z															V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w												2	3	2	V	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w														D	D	
Anzahl Rote Liste Arten														12	3	15	3	
Anzahl Arten														52				

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