

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122908
		DK5 DK5-GK	5036
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	321
Bearbeitung	HEE	Kartierung	12.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6066,1248
Anzahl Abschnitte	1	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

Extensiv genutzte und gemähte Wiese mit Übergängen zu halbruderalen Gras- und Staudenflur südöstlich des Kinderspielplatzes im Basisbereich der Rissener Kiesgrube. Durch mehrere ca. 2-3 m hohe, künstlich angelegte Hügel bewegtes Relief. Zum Teil wurden Obstbäume gepflanzt. Die Vegetation wird überwiegend von Rotem Straußgras bestimmt. Es finden sich aber auch Arten des Intensivgrünlandes wie Weidelgras, Knäuelgras und Weißklee. abschnittsweise, insbesondere entlang der Hügel bilden sich im Spätsommer sehr blütenreiche Krautfluren aus, die von vielen Insekten aufgesucht werden. Die Wiese wird regelmäßig aber wesentlich weniger intensiv als die Wiesenflächen im Bereich des Spielplatzes von Erholungssuchenden oder Schulklassen genutzt. diese Bereiche werden etwas häufiger gemäht, während anderen Bereiche erst im Spätsommer oder Herbst gemäht werden. Hinweise auf Vermüllung bestehen nicht. Weiter nach Osten fällt das Gelände leicht ab und bildet nach längeren Niederschlägen auch feuchtere Senken mit Flutrasen im Übergang zum östlich angrenzenden Teich.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rissener Kiesgrube		
Nachbarnutzung/en	Gehölz, Stillgewässer, Nadelwald, Erholung		
Rechtswert (X)	551724	Hochwert (Y)	5936762
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Niensstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 100%]		
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil : 100%]		

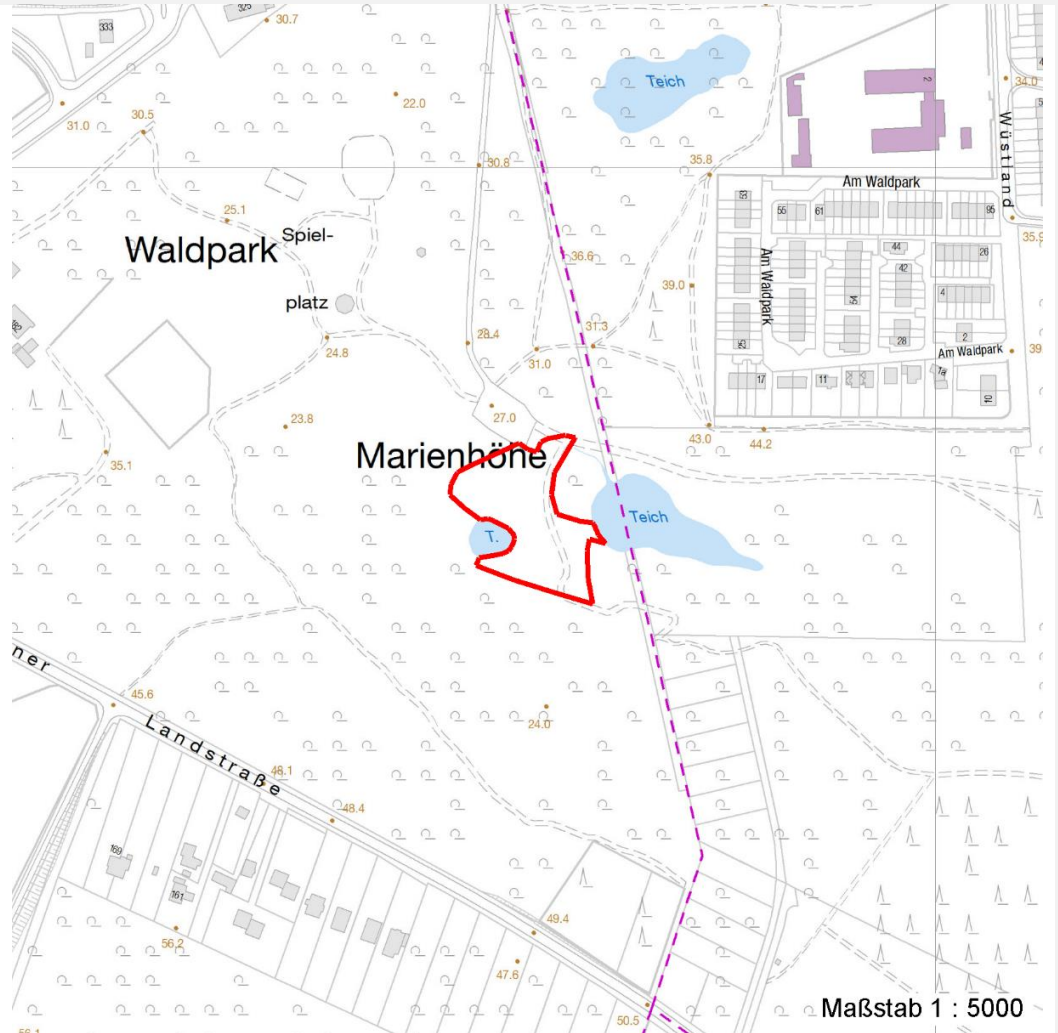
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122908
			DK5 DK5-GK	5036
			DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	321
Bearbeitung	HEE		Kartierung	12.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	6066,1248
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)
122908	1287	5036	21	29.08.2010	K	5038	28
122908	1233	5036	38	29.08.2010	<	5038	49
122908	1355	5036	108	28.08.2010	K	5038	10037

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68163	0	5036_321_120818_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122908
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5036
Bearbeitung	HEE	DK5 - Name	Rissen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	321
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	12.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	6066,1248
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5036_321_120818_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122908
		DK5 DK5-GK	5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	321
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6066,1248
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege (arten und blütenreiche Wiese) Vertritt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenangebot, unterschiedliche Vegetationsstrukturen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Bei behalten der derzeitigen Pflege, eventuell etwas häufiger in wüchsigen Jahren mähen und Kräuter zu fördern, Behaarte Segge zeigt leichte Unternutzung an, randlich Bereiche länger stehen lassen als Verstecke für Insekten
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Equisetaceae k.A. (Schachtelhalmgewächse)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	l															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	l												3			
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122908
		DK5 DK5-GK	5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	321
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6066,1248
		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		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																	
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	l																	V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w																	V
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w																	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																	
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w																	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																	
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w																	
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	w																	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	l																	
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten													1	2					
Anzahl Arten													40						

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 mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122908
		DK5 DK5-GK	5036
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	321
Bearbeitung	HEE	Kartierung	12.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6066,1248
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	