Erhebungsbogen				В	}
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	ırg	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	122908 <b>5036</b> Rissen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE <b>Ko</b> Fläche 1	<b>ppie</b> Nei	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>321</b> 12.08.2018 6066,1248	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen B</li> <li>Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ung reliktische RL-Arten</li> </ul>	Biotopverbund oder als F	Puffer

## 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 intensivals die Wiesen flächen 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.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen			
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	GMZ m kein LRT	Sonstiges mesophiles Grünland (2018) (gelegentliche) Mahd (m) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		Ja	80 %
1 2 4	2	AKM kein LRT	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	(2018)		20%

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Rissener Kiesgrube Gehölz, Stillgewässer, Nadelw 551724 Altona Rissen (227)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5936762 Blankeneser Höhenzug (696.00) Rissen (201)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG/ND/LSG  LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhud Blankenese, Rissen [HH-2003/Anteil:100%]								
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Baursberg[3/Anteil:100%]							

08.09.2022 Seite 1 von 6

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

Räumliche Lage
Karte

Waldpark Spielplatz

Marienbone

Marienbone

Masstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1287	5036	21	29.08.2010	K	5038	28
1233	5036	38	29.08.2010	<	5038	49
1355	5036	108	28.08.2010	K	5038	10037
	Interne Nr. Zuordnung 1287 1233	Interne Nr. Zuordnung  1287 5036 1233 5036	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr.           1287         5036         21           1233         5036         38	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung           1287         5036         21         29.08.2010           1233         5036         38         29.08.2010	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           1287         5036         21         29.08.2010         K           1233         5036         38         29.08.2010         <	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           1287         5036         21         29.08.2010         K         5038           1233         5036         38         29.08.2010         <

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

08.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5036 DK5 - Name Rissen

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 321

Bearbeitung HEE Kopie Nein Kartierung 12.08.2018

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 6066,1248

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5036\_321\_120818\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges mes ophiles 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

08.09.2022 Seite 3 von 6

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege (arten und blütenreiche Wiese) Vertritt
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Blütenangebot, unterschiedliche Vegetationsstrukturen Insekten, allgemein
Ma ßna hmen	Bei behalten der derzeitigen Pflege, eventuell etwas häufiger in wüchsigen Jahren mähen und Kräuterzu 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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	s chwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futter qualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	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	I															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Equisetaceaek.A. (Schachtelhalmgewächse)	7	W															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	- 1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	I												3			
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															

08.09.2022 Seite 4 von 6

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

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste														Pot	e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	S <sub>7</sub>	vs	v	G	cf	δ	HH	ND		D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h	•••	••	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	•••	•		•	3			<b>J</b>	_
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	- 1														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	- 1															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		2	
					An	zahl A	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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2022 Seite 5 von 6

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

08.09.2022 Seite 6 von 6