Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122830 5036 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]	296 27.05.2018 3655,4422	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Hochwüchsige Wiese Brachacharakter. Die Fläche wurde vom Bezirk Altona als Kompensationsfläche ausgewiesen und umges etzt. Das Entwicklungsziel ist eine artenreiche Waldlichtung. Einige der erfassten krautigen Arten gehen auf Ansaaten zurück. Die hohe Deckung der Quecke deutet auf eine Unternutzung der Fläche hin. Im Norden im Randbereich finden sich etwas häufiger Stauden wie Stumpfblättriger Ampfer und Brennnessel.

Auf der benachbarten Teilfläche erfolgte eine Gehölzanpflanzung mit standortegerechten Laubwald als Entwicklungsziel.

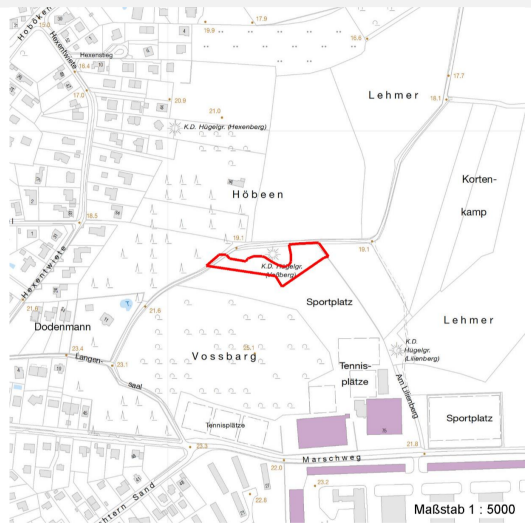
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen			
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	AKM m kein LRT	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (gelegentliche) Mahd (m) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	(2018)	Ja	100%

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Feldweg 77									
Nachbarnutzung/en	Feldgehölz, Gehölzanpflanzung	g, Sportplatz, Wald								
Rechtswert (X)	551147	Hochwert (Y)	5937821							
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet							
			(694.02)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)							
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG/ND/LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen	, Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,							
	Blankenese, Rissen [HH-2003)	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet	Baursberg[3/Anteil:100%]									

02.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Duciald	Di atauluutiamuu lla			Interne Nr.	122830	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5036	
				DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	296	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	27.05.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3655,4422	
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)			
122830	1372	5036	34	03.06.2010	<	5038	41			
122830	1247	5036	88	28.08.2010	<	5038	10017			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68134	0	5036_296_270518_1.JPG	

02.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5036 DK5 - Name Rissen
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 296

Bearbeitung HEE Kopie Nein Kartierung 27.05.2018
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 3655,4422
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5036_296_270518_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp Biotoptyp AKM** Standorte (2018) (gelegentliche) Mahd (m) Zusatz gesetzl. Grundl. kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	8 - schwach basisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	6 - gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1

02.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122830 5036 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]	296 27.05.2018 3655,4422	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	s chwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut s chnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	W		K1													
Ruchgras)	_			144													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	I		K1								Χ				D	
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		K1													
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	I		K1													
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	W		K1										3		V	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		K1										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		Κ1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		Κ1													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	W		K1										3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	d		K1													
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		К1													
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen- Margerite)	7	W		K1												V	
Lotus corniculatus agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		K1												V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		Κ1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		К1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		К1													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W		K1													
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	W		К1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		К1													
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1				3		5	
					An	zahl /	Arten			25							

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

02.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122830 5036 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]	296 27.05.2018 3655,4422	

02.09.2020 Seite 5 von 5