Erhebungsbogen					В
Projekt	Kiesgrube Rissen			Interne Nr. DK5 DK5-GK	120389 5036
Trojekt	Mesgrade Misseri			DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	284
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	01.01.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1123,8321
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop									
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
Alter	Alter 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre									
 Belastungsgrad 										
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer									
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp									

Bestandsbeschreibung

Birken-Eichen-Mischwald an der Zufahrt zur Rissener Kiesgrube und der Sülldorfer Landstraße. Die Baumschicht besteht meist aus Stieleichen und Sandbirken. Hinzu treten gelegentlich Roteichen (gepflanzt) und Kiefern. Letztere kommt insbesondere westlich der Zufahrtsstraße vor. Die Strauchschicht ist heterogen mit relativ konstantem Vorkommen von Vogelbeere. Ein schmaler Streifen entlang der Sülldorfer Landstraße ist von Hasel, Kornelkirsche, Rotem Hartriegel u. a. geprägt. Vielfach existieren Brombeergebüsche und haben offenbar zugenommen. Die Krautschicht ist ebenfalls heterogen. Flächen mit Störungszeigern wie Echte Nelkenwurz, Garten-Goldnessel und Giersch überwiegen. Die Drahtschmiele kommt nur noch kleinflächig vor.

Vorkon	/orkommen an Biotoptypen											
1 TF		Тур	HF	F.Anteil								
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.								
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen										
4	LRT	Lebensraumtyp										
1 1			Ja	100 %								
2	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	-									

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Kiesgrube Rissen		
Nachbarnutzung/en	Wald, Straße		
Rechtswert (X)	551692	Hochwert (Y)	5936999
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Flo	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	Anteil: 98%], LSG Süllo	dorf [HH-2044 / Anteil: 2%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]		

20.07.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	120389
Projekt	Kiesgrube Rissen			DK5 DK5-GK	5036
				DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	284
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	01.01.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1123,8321

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120389	1158	5036	40	05.07.2010	X	5038	51
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)		

20.07.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsboge	n			В
		Interne Nr.	120389	
Projekt	Kiesgrube Rissen	DK5 DK5-GK	5036	
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	284	

BearbeitungHEEKopieNeinKartierung01.01.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1123,8321Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	W													3		
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z															

20.07.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					l	В
				Interne Nr.	120389	
Projekt	Kiesgrube Rissen			DK5 DK5-GK	5036	
				DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	284	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	01.01.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1123,8321	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten						1		
					An	zahl A	Arten			32							

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

20.07.2020 Seite 4 von 4