

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120346
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	265
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1202,8927
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Rasenfläche mit magerrasenähnliche Ausprägung an einem Wohnhaus. Die Fläche wird regelmäßig gemäht, was die Ausbreitung von Arten wie Rhytidiadelphus squarrosus gefördert hat, jedoch auch lückig bewachsene, teilweise noch offene, sandige Bodenstellen erhalten hat, in denen sich Magerasenarten wie Kleiner Vogelfuß oder Kleiner Sauerampfer finden.

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	ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östliche Randlage in der Rissener Kiesgrube		
Nachbarnutzung/en	Magerasen, Gebüsch, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	552369	Hochwert (Y)	5936731
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120346
		DK5 DK5-GK	5236
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	265
Bearbeitung	HEE	Kartierung	18.05.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1202,8927
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Kopie Nein

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120346	3973	5236	31	11.09.2010	<	5238	70

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120346
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	265
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1202,8927
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Biotoptyp	ZRT
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w															
Campanula persicifolia (Pfirsichblättrige Glockenblume)	7	w											0		2		
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w														3	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	z															V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w															
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w															
Bryophyta (Moose)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120346
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	265
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1202,8927
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Brachythecium albicans (Weißliches Kurzbüchsenmoos)	7	w																
Polytrichum juniperinum (Wacholder-Widertonmoos)	7	w																
Polytrichum piliferum (Haarblättriges Widertonmoos)	7	w																
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	h																
Anzahl Rote Liste Arten														1	4	1		
Anzahl Arten														19				

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