

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120347
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	266
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	785,022
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Im Rahmen einer Neubebauung angelegtes Rückhaltebecken mit sandigem Substrat und mit nach Südwesten und Südosten exponierten Böschungen, an denen sich Magerrasen entwickelt hat. Im südlichen Teil treten höherwüchsige Ruderalfluren mit Goldrute auf. Die Magerrasenbereiche weisen noch eine Reihe typischer Vertreter wie Kleinem Vogelfuß, Rot-Schwengel und Kleinem Sauerampfer auf. Hoher Moosanteil. Arten wie Kleines Filzkraut oder Nachkerzen treten nur in der Teilfläche 242.2 auf. In diesen Bereich wachsen zunehmend von den Seiten Sträucher wie Weißdorn und Rosen ein und könnten die Rest des Magerrasen nach und nach verdrängen.

Als Trockenrasen geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

242.01
242.02

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	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rückhaltebecken westlich Sülldorfer Mühlenweg		
Nachbarnutzung/en	Siedlungsbebauung, mesophiles Gebüsch		
Rechtswert (X)	552343	Hochwert (Y)	5936729
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: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120347
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	266
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	785,022
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120347	3973	5236	31	11.09.2010	<	5238	70
120347	3941	5236	142	11.09.2010	<	5238	10137

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66986	0	5236_266_180517_1.JPG	

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120347
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	266
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	785,022
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5236_266_180517_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,2
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,4
	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Vegetation	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120347
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	266
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	785,022
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
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															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w											V		V V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w													3		
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	w											3				
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	w															
Hypericum x desetangsii (Desetangs Johanniskraut)	7	w													D		
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z															
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	z													V		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Rosa spec. (Rose)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w															
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w															
Bryophyta (Moose)																	
Brachythecium albicans (Weißliches Kurzbüchsenmoos)	7	l															
Ceratodon purpureus (Purpurstieliges Hornzahnmoos)	7	l															
Polytrichum juniperinum (Wacholder-Widertonmoos)	7	z															
Polytrichum piliferum (Haarblättriges Widertonmoos)	7	l															
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	h															
													Anzahl Rote Liste Arten	2	5	1	
													Anzahl Arten	30			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen			Interne Nr.	120347
				DK5 DK5-GK	5236
				DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	266
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	18.05.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	785,022
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	