

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120355
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	274
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2893,8248
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe 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

Vor einigen Jahren von Gehölzen freigestellter Hangbereich der Rissener Kiesgrube. Der Hang ist südexponiert und relativ steil mit sehr heterogenem Aufwuchs aus ruderal geprägten Gras- und Krautfluren mittlerer Standorte, die in den Randbereichen auch zu nitrophytische geprägten Beständen mit hohen Anteilen von Giersch übergehen. Lokal tritt Schilf auf, was auf wechselfeuchte bis leicht staunassen Verhältnisse schließen lässt. Die Freistellung des Hanges erfolgt im Rahmen einer Kompensationsmaßnahme. Durch die nach Süden ausgerichtet Lage und auch die derzeitige Vegetationsausprägung besteht eine hohen Habitateignung für trockenliebende Insektenarten sowie Reptilien. Negative Einflüsse bestehen einerseits durch die zunehmende Ausbreitung von Brombeeren, die aber bis zu zwei Mal im Jahr gemäht werden. Der Hang wird zudem als "wilde" Freizeit- und Spielfläche genutzt, so dass sich örtlich vegetationsfreie und erosionsgefährdete Hangbereiche entwickelt haben. Im unteren Hangbereich im Bereich des Fußweges wird der Bestand regelmäßiger gepflegt (Wegeunterhaltung) und geht floristisch stärker in die benachbarte Wiesenvegetation über. Lokal breitet sich der Staudenknöterich aus.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kiesgrube Rissen		
Nachbarnutzung/en	Wald, Siedlung		
Rechtswert (X)	552094	Hochwert (Y)	5936799
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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%]		

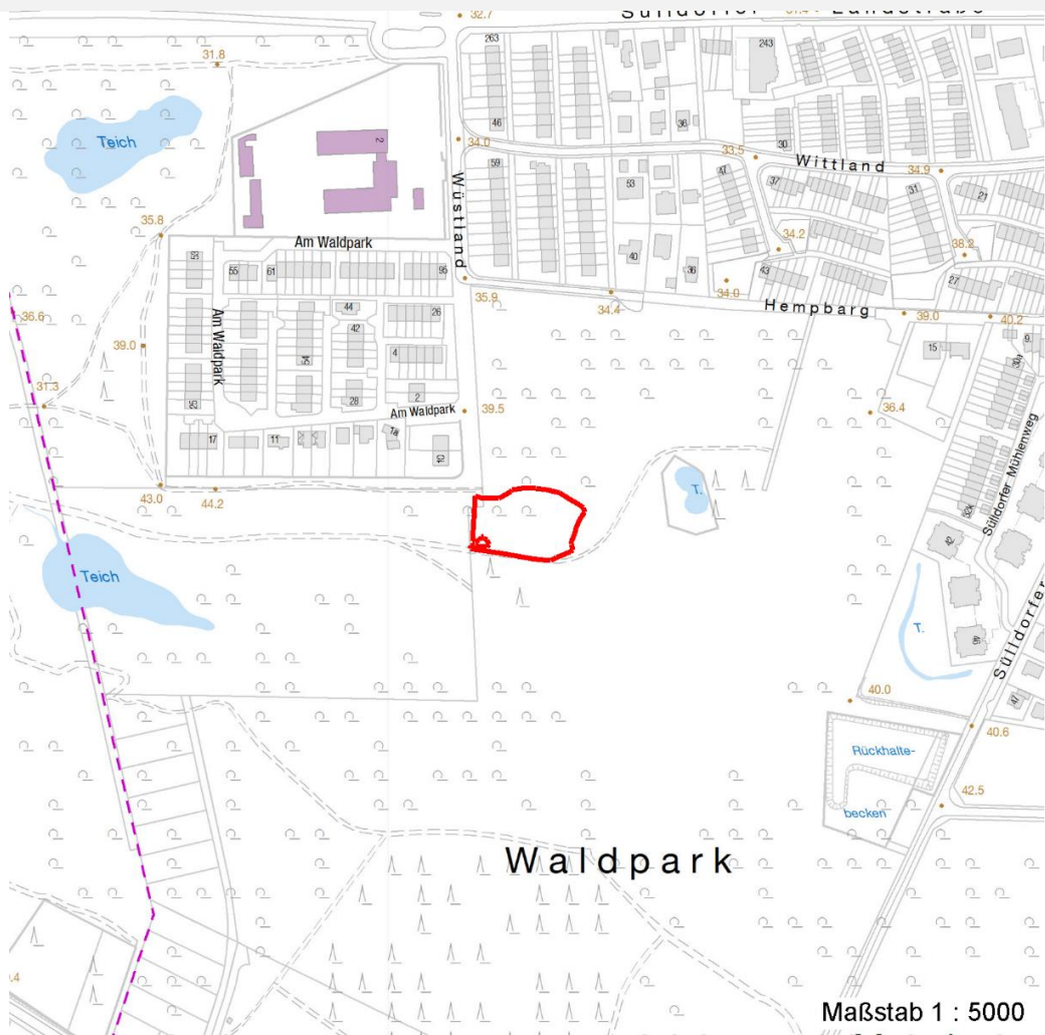
Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120355
		DK5 DK5-GK	5236
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	274
Bearbeitung	HEE	Kartierung	21.06.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2893,8248
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)
120355	1206	5036	140	28.08.2010	<	5038	10069
120355	3931	5236	13	28.06.2010	K	5238	34

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66994	0	5236_274_210617_2.JPG	
66995	0	5236_274_210617_1.JPG	

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120355
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	274
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2893,8248
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5236_274_210617_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5236_274_210617_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- 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	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120355
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	274
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2893,8248
		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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w															
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w															
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w															
Bromus sterilis (Taufe Trefle)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	w												3			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Hypericum x desetangii (Desetangs Johanniskraut)	7	w													D		
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w													V		
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w													V		
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	l															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w															
Rosa spec. (Rose)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbliättriger Ampfer)	7	w															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w															
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w												3	3		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kiesgrube Rissen	Interne Nr.	120355
		DK5 DK5-GK	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	274
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2893,8248
		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
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	
Anzahl Arten														47			

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
2	Anzahl							Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt							Geschlecht				
4	Methode							Verhalten				
5	Nachweis											
Reptilien												
Lacerta agilis (Zauneidechse)	1	s		2	3	2	V			v		
	2											
	3	11-20						beide Geschlechter				
	4	gezielte Suche										
	5	adultes Tier/Imago										