

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Kiesgrube Rissen	<b>Interne Nr.</b>	120355
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2893,8248
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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

<b>Lagebeschreibung</b>	Kiesgrube Rissen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wald, Siedlung		
<b>Rechtswert (X)</b>	552094	<b>Hochwert (Y)</b>	5936799
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Blankeneser Höhenzug (696.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Sülldorf (226)	<b>Gemarkung</b>	Sülldorf (202)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Boursberg [ 3 / Anteil: 100% ]		

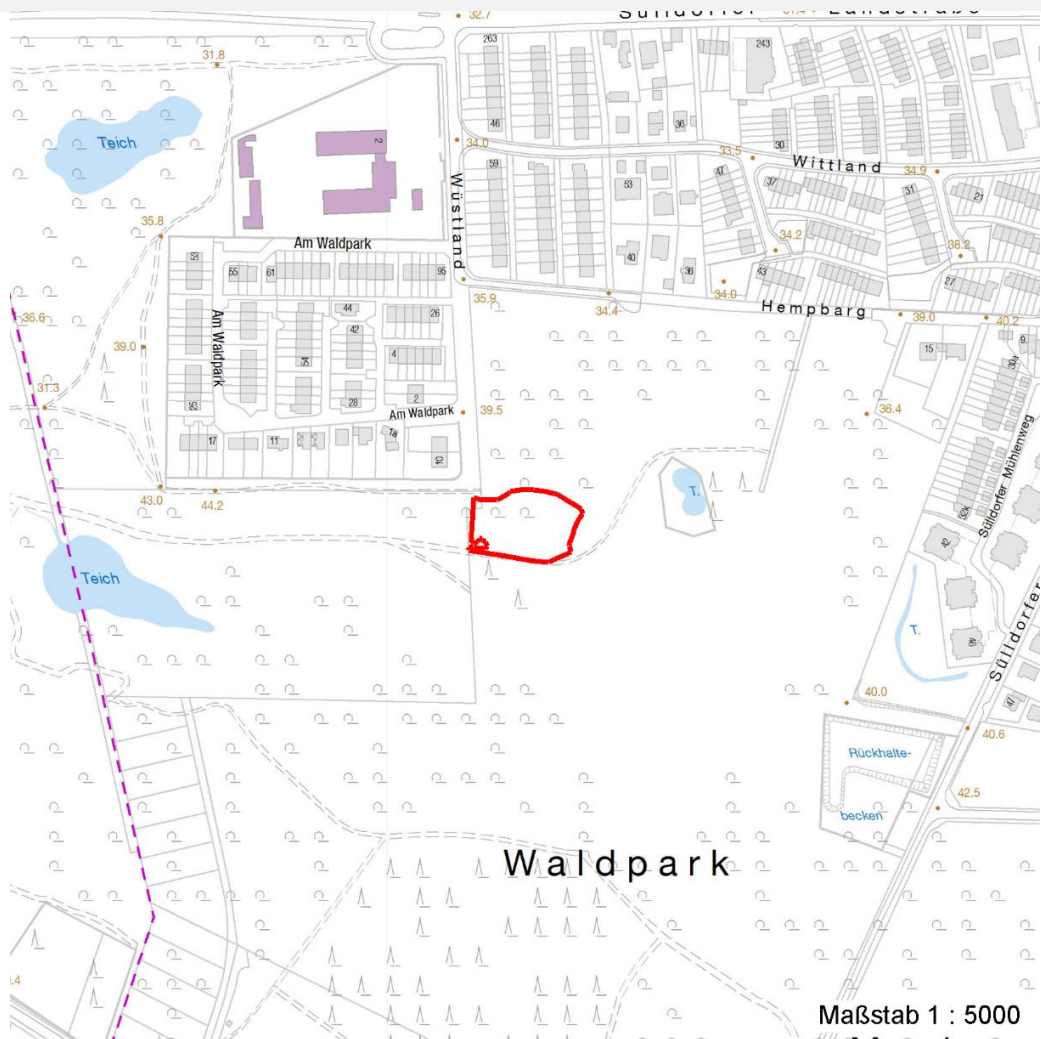
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Kiesgrube Rissen	<b>Interne Nr.</b>	120355
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kartierung</b>	21.06.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2893,8248
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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	

<b>Projekt</b>	Kiesgrube Rissen	<b>Interne Nr.</b>	120355
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2893,8248
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Foto

<b>Fotodatei</b>	5236_274_210617_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5236_274_210617_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biototyp</b>	AKM
- <b>Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Kiesgrube Rissen	<b>Interne Nr.</b>	120355
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2893,8248
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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**

<b>Projekt</b>	Kiesgrube Rissen	<b>Interne Nr.</b>	120355
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2893,8248
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>47</b>			

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