Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120909 <b>5236</b> Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	142 19.05.201 3293,4673	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten</li> </ul>

## Bestandsbeschreibung

Bereiche eines schwach erkennbaren Rückhaltebeckens, die entweder mit Ahorn-Pionierwald oder Ruderalflur bewachsen sind. Ein kleiner Bereich stellt sich als vegetaionsfreier sandiger Wadi dar. Eine flächige Überflutung dürfte nur aus nahmsweise der Fall sein, zumindest sind keine aktuellen Spuren davon erkennbar.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		- gesetzi. di unui.
4		LNI	Lebensiaumtyp		
1	1				3 %
2		SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)		§ 30 (2) 1.2
1	2			Ja	59 %
2		WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2018)		
1	3				38 %
2		APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	östlichder Rissener Kiesgrube		
Nachbarnutzung/en	andere Gehölze, Trockenrasen,	, Wohnen	
Rechtswert (X)	552360	Hochwert (Y)	5936705
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf(226)	Gemarkung	Sülldorf(202)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Sülldorf [HH-2044/Anteil	:100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg[3/Anteil:100%]		

08.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	120909 <b>5236</b>	5238	
. rojem	Drotophar derang na			DK5 - Name	Sülldorf	3233	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	142	10137	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	19.05.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3293,4673	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

# Räumliche Lage Karte Wittiand Special Signification Signi

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120909	3941	5236	142	11.09.2010	K	5238	10137
120909	3928	5236	110	16.09.2002	<	5238	10086
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67190	0	5236_142_190518_3.JPG	
67191	0	5236_142_190518_2.JPG	
67192	0	5236_142_190518_4.JPG	
68828	0	5236_142_190518_1.JPG	

08.09.2020 Seite 2 von 5

### Erhebungsbogen Interne Nr. 120909 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5236 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 142 10137 Bearbeitung PRO Kopie Ja Kartierung 19.05.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3293,4673

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte zool ogisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	divers e spontane Vegetation Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	5236_142_190518_3.JPG k.A.	Foto Bildb Aufn

1

**Anzahl Abschnitte** 

Foto

Fotodatei 5236\_142\_190518\_4.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



08.09.2020 Seite 3 von 5

# Erhebungsbogen

 Interne Nr.
 120909

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5236
 5238

**DK5 - Name** Sülldorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 142 10137

BearbeitungPROKopieJaKartierung19.05.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3293,4673

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5236\_142\_190518\_1.JPG Fotodatei 5236\_142\_190518\_2.JPG

**Bildbeschreibung** k.A. Bildbeschreibung k.A.Die linke Bildhälfte gehört zum

Biotop (rechts ist der Trockenrasen)

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





### Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken **Biotoptyp Biotoptyp** SER (2018)Zusatz gesetzl. Grundl. § 30 (2) 1.2 **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 3 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120909 <b>5236</b> Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	142 19.05.201 3293,4673	_	

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 WPA Ja 59 % Nein Nein

Teilflächenbeschreib	oung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte	(2018)	Biotoptyp	APM
- Zusatz			<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	
			Flächenanteil	38%
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

08.09.2020 Seite 5 von 5