Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3931 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 28.06.2010 3781,8462	34	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilwe	eise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oc	ler als Puffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. Biotoptyp	artenreicher

Bestandsbeschreibung

Verbuschte Ruderalflur auf Lichtungen am Hang der Rissener Kiesgrube, die als Blickachsen eigentlich offenen gehalten werden sollen. Es hat sich seit 2002 ein dichtes Sukzessionsgebüsch aus Brombeere, Ahorn und Eichen entwickelt, in dem sich auch Japanischer Staudenknöterich stark ausbreiten konnte.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	80 %						
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)								
1	2				20 %						
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)								

2 ARF Flair	orduerale Gras- und Staddermur Tede	inter standorte (2000)
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Osten der Rissener Kiesgrube		
Nachbarnutzung/en	Wald Brache		
Rechtswert (X)	552084	Hochwert (Y)	5936793
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: 1	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]		

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 3931 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg **5236** 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 34 ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 28.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3781,8462 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Süldorfer su. Landstraße Wittland sus Hempharg Anwingen Anwingen Anwingen Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
3931	3985	5236	13	15.09.1987	K	5238	34					
3931	3986	5236	13	13.09.2002	K	5238	34					
3931	3986	5236	13	13.09.2002	=	5238	34					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1683 1684	0 0	5236_13_280610_1.JPG 5236_13_280610_2.JPG	SO SO

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

3931

3781,8462

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK **5236** 5238

DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 34 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 28.06.2010

Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben

Räumliche Abbildung

9	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Charakteristisches Relief
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Artenreiche Ruderalflur erhalten

Maßnahmen

Fläche

Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9

Foto

Fotodatei 5236_13_280610_1.JPG **Fotodatei** 5236_13_280610_2.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 34.01 Bildbeschreibung Abschnitt 34.02 Aufnahmerichtung





Saatgutfläche

Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) **Biotoptyp** HRS - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Standort: Substrat: Sand/Erde (natürlich) Hauptfläche Ja 80 % Kiesgrube Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	3931 5236	5238	
riojekt	biotopkartierung ne	amburg		DK5 - Name	Sülldorf	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	34	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3781,8462		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Hang
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S	-												
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		S	-												
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	Z		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1	-												

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	3931		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	34	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2010)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3781,8462		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			11							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 5 von 5