Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3973 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]	31 11.09.2010 1876,7408	70	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Neir							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, fi Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten RL-Arten	Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einig							

Bestandsbeschreibung

Im Zuge einer Neubebauung neu anglegetes Rückhaltebecken mit steilen, nach Südwesten und Südosten exponierten steilen Böschungen, an denen sich ein Trockenrasen ausgebereitet hat, der evt. auf Einsaat zurückgeht. Trockenrasen mit Dominanz von Kleinem Vogelfuß, Schaf- und Rot-Schwingel und Kleinem Sauerampfer. Hoher Moosanteil mit Haarblättrigem Widertonmoos.

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

70.01 70.02

V	Vorkommen an Biotoptypen												
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.								
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gesetzii di unun								
1 2	1	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Ja	100 %								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Rückehaltebecken westlich Süll	dorfer Mühlenweg	
Nachbarnutzung/en	Erholung, Wohnen		
Rechtswert (X)	552369	Hochwert (Y)	5936731
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:	100%]	
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]		

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 3973 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg **5236** 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 70 31 ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 11.09.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1876,7408 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Wittland Gowenstein Sierr Wald park Marien Maßstab 1: 50000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
3973	3928	5236	110	16.09.2002	<	5238	10086					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4230	0	5236_31_110910_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Entwicklungspotenzial

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 3973

DK5 | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg **5236** 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 31 70 ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 11.09.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1876,7408

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben Merkmal Wert Ökologisch positive Entwicklungstendenz Bedeutung für Tiergruppe Heuschrecken arten- und strukturreicher Trockenrasen Ziele der Entwicklung Maßnahmen Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Fotodatei 5236_31_110910_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

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

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3973 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]	31 11.09.2010 1876,7408	70	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer	
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	steile Böschungen	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2	
Ausrichtung	SW - Südwest	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	50 %	
Moosschicht	50 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,2
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W		K1	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z		K1	-												
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	Z		K1	-												
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	h		K1	-									V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1	-												
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	W		K1	-											3	
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	W		K1	-									3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z		K1	-												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	Z		K1	-												
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	h		K1	-											V	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		K1	-												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		K1	-												
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Z		K1	-												

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	3973		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	31	70	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1876,7408		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum piliferum (Haarblättriges Widertonmoos)	7	h		M	-												
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	h		M	-												
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	Z		M	-												
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste.	Arten	18				2		3	1

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

03.04.2020 Seite 5 von 5