Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. DK5 DK5-GK	120808 5236	5238	
rojem	Biotopicar tierung rie	burg		DK5 - Name	Sülldorf	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	123	10114	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2018		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6193,2153		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenre Biotoptyp	icher

Bestandsbeschreibung

Schafweide; nur auf einem kleinen abgezäunten Teil der Fläche im Osten stehen derzeit Schafe. Die Vegetation ist wg der Rekord-Jahrestrockenheit und des Wurzelzuges der benachbarten Knicks teilweise völlig vertrocknet. Die dort häufigen Eichen haben wegen des (wiederholten) Mastjahres randnahe Bereiche des Biotops mit Eicheln im wahrsten Sinne des Wortes eingedeckt. Die Vegetation ist eher krautarm, im NE reicher. Durch das reichliche Vorkommen von Rotem Straußgras und Rot-Schwingel vom umliegenden Grünland unterschieden; auch beispielsweise Herbstlöwenzahn und Schafgabe zeigen die Tendenz zu wertvollerem Grünland an.

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	100 %					
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland	(2018)							

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	n Opn Hainholt										
Nachbarnutzung/en	(durch Knicks vermitteltes) Inter Straße	(durch Knicks vermitteltes) Intensivgrünland, dieses aktuell tw umgebrochen, Bebauung, Straße									
Rechtswert (X)	552869	Hochwert (Y)	5937388								
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:	98%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]										

13.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120808 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein PRO Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	123 03.10.2018 6193,2153	10114
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte Hinterste-Roov Mittelste-110 KV ·· Weid Poggenhof In de 'Weid" In Kamp Op'n Hainholt Osterfeld Oster Feld Wittland B 431 Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
120808	3899	5236	123	11.09.2010	K	5238	10114					
120808	3741	5236	45	16.09.2002	<	5238	10017					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67127	0	5236_123_031018_1.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 120808 **Projekt Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 5236 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 123 10114 **Bearbeitung** PRO **Kopie** Ja **Kartierung** 03.10.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6193,2153 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5236_123_031018_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

2018 10 03

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Sonstiges mesophiles Grünland (2018)GMZ **Biotoptyp Biotoptyp** gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Die tatsächliche Artenzahl dürfte höher sein (nicht erkannte Arten wg Hauptfläche Ja Vertrocknung und spätem Erfassungstermin) Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert **Boden** Feuchte 5 - frisch und mäßig frisch Reaktion 5 - mäßig sauer 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich Stickstoffgehalt Standort, Relief Belichtung 7 - halbsonnig Veg. - Zeigerwerte 6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) Mahdverträglichkeit Futterwert 4 - mäßige Futterqualität Anz. Giftpflanzen Anz. Wechselfeuchtezeiger 2 0 Anz. Überschwemmungsz.

13.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	120808		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	123	10114	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2018		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6193,2153		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	- 1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel- Knöterich)	7	W															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	W															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W															
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			22							

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

13.09.2022 Seite 4 von 4