Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144257 5238 Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein RER Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	290 05.06.2020 6212,2062	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	0212,2002	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 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. artenreicher Biotoptyp						

Bestandsbeschreibung

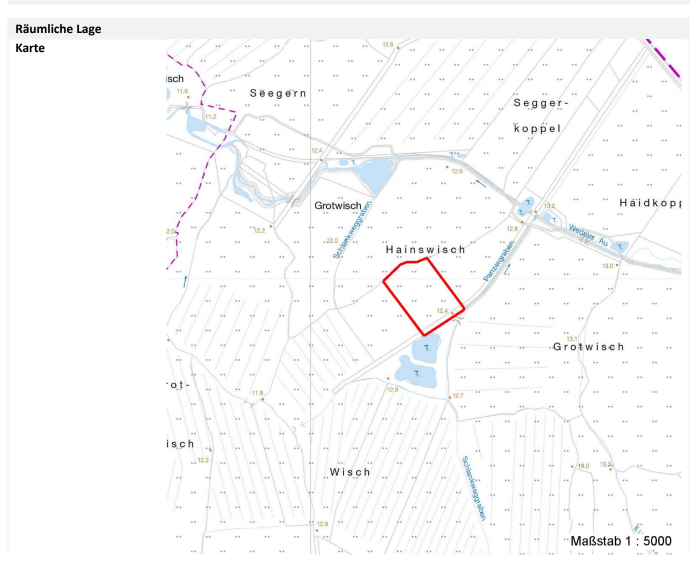
extensive genutztes Grünland auf Moorstandort, Kompensationsfläche (A-037 - BPlan Sülldorf 17 / Blankenese 32), erreicht gerade das Kriterium der Artenzahl für die Zuordnung zum Typ des sonstigen mesophilen Grünlands, Entwicklungspotenzial. südwestlicher Teil artenricher als nordöstliche Hälfte, wird dorthin trockener und die Bodenverhältnisse änder sich.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
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)		
		-, f, m, n	(gelegentliche) Mahd (m), feucht, nass (f), niederwüchsig, lückig (n),		
3			schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an		
			typischen Arten) (-)		

dl. der Wedeler Au öhricht, Stillgewässer, Grünland		
52153	Hochwert (Y)	5938978
tona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
illdorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Biosphärenreservat G Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100	Nationalpark %]	
	Biosphärenreservat G Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100	0 0

13.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144257	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	290	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6212,2062	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
144257	89614	5238	255	15.08.2014	<					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80628	0	5238_290_050620_2.JPG	
80629	0	5238_290_050620_1.JPG	
80630	0	5238_290_050620_4.JPG	
80631	0	5238_290_050620_3.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 144257 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5238 DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 290 **Bearbeitung** RER Kopie Kartierung Nein 05.06.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6212,2062 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	4.10 - kein Pestizideinsatz
	4.9 - keine oder nur extensive Düngung
	4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen (Aushagerung)
	4.7 - Heu auf der Fläche trocknen, keine Silagenutzung (damit Samen auf der
	Fläche verbleiben)
	1.16 - Standort vernässen (Drainagen und Entwässerungsgräben schließen)
	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung

rutu	
Fotodatei	5238_290_050620_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



5238_290_050620_2.JPG

13.09.2022 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK5238

DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 290 **Bearbeitung** RER Kopie Nein **Kartierung** 05.06.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6212,2062 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei5238_290_050620_3.JPGFotodatei5238_290_050620_4.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Ja

Saatgutfläche

100 %

Nein

Nein

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSonstiges mesophiles Grünland
- Zusatz(2018)BiotoptypGMZ- Zusatz(gelegentliche) Mahd (m), feucht, nass (f),- gesetzl. Grundl.

niederwüchsig, lückig (n), schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an

FFH-LRT
Beschreibung
Entw.potential LRT
Hauptfläche
Flächenanteil
FFH-Unters.Fläche

typischen Arten) (-)

13.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5238

DK5 - Name Sülldorf-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt290BearbeitungRERKopieNeinKartierung05.06.2020Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6212,2062

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	H - Moor, allgemein
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Beschattung	wenig - 5 - 25 %
Luft	keine Besonderheiten
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															

13.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144257	
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	290	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6212,2062	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten			1									
					Anzahl Arten			15									

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 6 von 6