Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144267 5238 Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER K Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	148 23.10.2020 205,35 3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

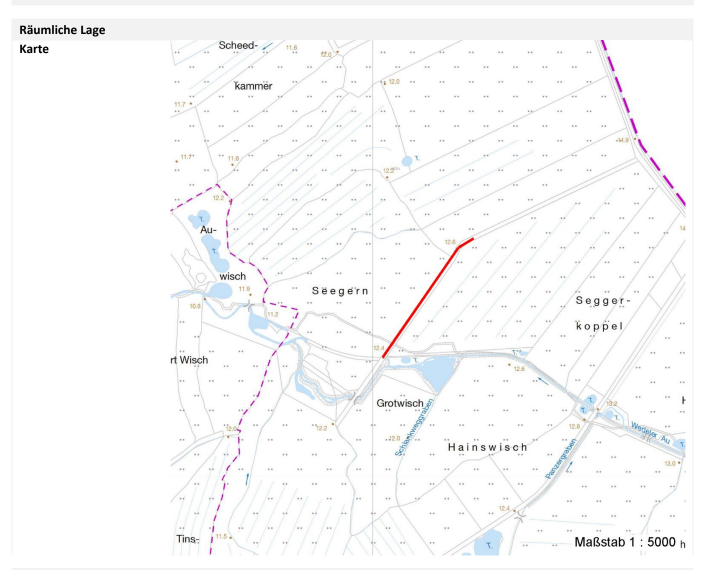
Wegbegleitender Graben von 1 m Breite, der zum Kartierzeitpunkt kein Wasser führte. Es dominieren Röhrichtarten wie Schilf, daneben aber auch zahlreiche andere Arten wie Sumpf-Schafgabe, Wasserminze, Gilbweiderich, aber auch ruderal Arten wie Beifuß. Stellenweise Strauchschicht aus Brombeere und Weißdorn sowie kleine Stiel-Eichen oder Feldahorn.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2 3	1	FGM gs	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018) Schilf-Typ (gs)	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.2)

_			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Feldweg 65 und Wede Grünland	eler Au, Seggerkoppel	
Rechtswert (X)	552072	Hochwert (Y)	5939246
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:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

13.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144267 5238 Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER K Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	148 23.10.2020 205,35 3	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
144267	89590	5238	148	27.08.2014	K							
144267	4159	5238	34	13.09.2006	<	5240	10004					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
84438	0	5238_148_231020_1.JPG	
84439	0	5238_148_231020_2.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5238

DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 148 **Bearbeitung** RER Kartierung 23.10.2020 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 205,35

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 5238_148_231020_1.JPG Fotodatei 5238_148_231020_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.



1



Breite (lineare Abb.) [m]

3

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144267	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	148	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	23.10.2020	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	205,35	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Maßnahmen	3.24 - Grabenunterhaltung, extensiv (Teile der Vegetation erhalten)
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.70 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	4

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W												V		3	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144267	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	148	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	23.10.2020	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	205,35	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)		Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)		W															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)		W												V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)		Z															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)		W															
Fallopia japonica (Japanischer		W															
Staudenknöterich)																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium album (Weißes Labkraut)		Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)		Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)		W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher		Z															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)		Z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)		h															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z															
Phragmites australis (Schilf)		h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)		Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)		W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte		h															
Brombeere)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)		W															
							Rote L	iste .	Arten	-				2		1	1
					An	zahl /	Arten			29							

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 5 von 5