Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144318 5238 Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	216 19.08.2020 1356,7598	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe 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

Vor etwa zehn Jahren als Ausgleichsmaßnahme angelegte Blänke auf einer Rinderweide. Flache Eintiefung, die bereits früh im Sommer vollständig ausgetrocknet. In diesem Jahr vermutlich keine ausreichende Wasserführung bis in den Frühsommer für eine erfolgreiche Amphibienreproduktion. Die Mulde zeigt Vertritt durch die Rinder und ist nur lückig bewachsen. Die Vegetation ist bestimmt durch häufige Grünlandarten mit beigemischen Feuchtezeigern wie verschiedene Binsen (Juncus effusus, J. articulatus, J. buffonius) oder Wasserpfeffer (Persicaria hyropiper) und Sumpf-Wasserstern (Callitriche palustris).

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		 gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2018)		
3		15	Ufer naturnah (I5)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Ellernholt Grünland, Pferdeweide 553117	Hochwert (Y)	5938168
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]		

13.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144318	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	19.08.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1356,7598	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144318	89660	5238	216	15.08.2014	K		
Zuordnung							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80782	0	5238_216_190820_3.JPG	
80783	0	5238_216_190820_4.JPG	
80784	0	5238_216_190820_2.JPG	
80785	0	5238_216_190820_1.JPG	
80786	0	5238_216_190820_5.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	144318
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5238
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	19.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1356,7598
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	sicherstellen eines ausreichenden Wasserstandes bis mindestens zur Mitte des Sommers extensive Weidenutzung, Verminderung von Vertritt und Eutrophierung

Foto

Fotodatei 5238_216_190820_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei



5238_216_190820_4.JPG



Seite 3 von 5 13.09.2022

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5238
DK5 - Name Sülldorf-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt216BearbeitungRERKopieJaKartierung19.08.2020Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1356,7598

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

Foto

Fotodatei 5238_216_190820_1.JPG Fotodatei 5238_216_190820_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Biotoptyp Wiesen- oder Weidetümpel (2018) Biotop

- **Zusatz** Ufer naturnah (I5)

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp STG
- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein LRT

Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Überweidung
	Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wiesenvögel
Ziele der Entwicklung	Artenreicher Tümpel
Maßnahmen	4.6 - extensive Weidenutzung

13.09.2022 Seite 4 von 5

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 216 **Bearbeitung** RER **Kopie** Ja **Kartierung** 19.08.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1356,7598 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)StandortBelichtunghalbsonnig7,2BodenFeuchtefeucht7,3Stickstoff (N)mäßig stickstoffarm5,4Reaktionmäßig sauer5,1VegetationMahdverträglichkeitgut schnittverträglich7,1ZeigerwerteFutterwertgute Futterqualität5,9Wechselfeuchteanzeiger4Giftpflanzen0			
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Feuchte feucht Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm Reaktion mäßig sauer Mahdverträglichkeit gut schnittverträglich Futterwert gute Futterqualität Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen	5,9	
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	- 1												D		3	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Z															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
					Anz	ahl F	Rote L	iste A	Arten					2		1	
					Anz	ahl A	Arten			14							

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