

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3983
			DK5 DK5-GK	5236 5238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	SCÖ	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	6 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.09.2002
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1350,6401
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleiner, flacher Tümpel im Grünland. Zur Zeit der Kartierung (nach vielen Wochen ohne Regen) fast vollständig ausgetrocknet.
 Im Schlamm bzw. Wasserrest befindet sich keine Vegetation. Daran schließt sich ein etwa 2 m breiter vegetationsloser, trockener, vom Vieh (Rinder) völlig zertretener Saum an. Erst dann folgt ein Saum mit krautiger Vegetation, der noch deutlich vom gewässer geprägt ist und zu diesem gehört. Er setzt sich v. a. aus Flutendem Schwaden, Kriechendem Hahnenfuß und stellenweise dichten Polstern von Sumpfuendel zusammen.
 Der Tümpel verfügt über eine offene Abflussmulde, über die überschüssiges Wasser in den Straßengraben abgeführt wird.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Viehtränke

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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 (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westl. Bullnwisch			
Nachbarnutzung/en	Grünland (Viehweide)			
Rechtswert (X)	553434	Hochwert (Y)	5937841	
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				

Erhebungsbogen

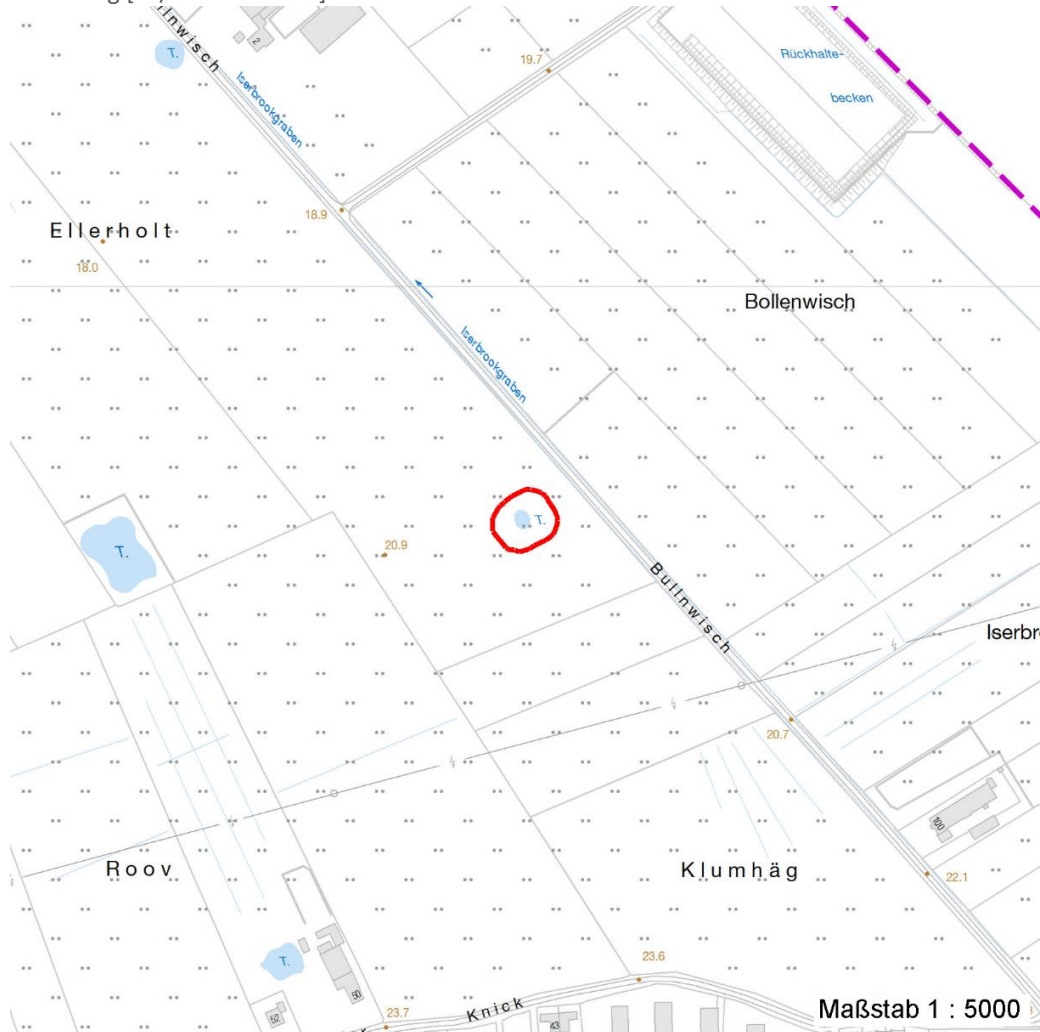
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3983	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
		DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6	19
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	11.09.2002	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1350,6401	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

**Wasserschutzgebiet
Karte**

Baursberg [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3983	3982	5236	6	15.09.1987	K	5238	19
3983	3984	5236	6	11.09.2010	N	5238	19
3983	3984	5236	6	11.09.2010	K	5238	19

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13131	0	5236_6_110902_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3983	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	6	19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1350,6401	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittbelastung durch Weidevieh Weidetränke Vertritt
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Pflanzen Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) artenarme Ausprägung seltener biotoptyp Tritsteinbiotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	(tlw.) Ufer einzäunen Absperrung, Einzaeunung

Foto

Fotodatei 5236_6_110902_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3983	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	6	19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1350,6401	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: anmoorig	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.50 m
Länge	15.00 m
Breite	15.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Relief	Senke
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	15 %
1. Krautschicht	15 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.15 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3983
		DK5 DK5-GK	5236 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	6 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1350,6401
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	z		K1											V			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1														
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Peplis portula (Sumpfquendel)	7	h		K1											3		2	V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	z		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1														
														Anzahl Rote Liste Arten				
														2				
														Anzahl Arten				
														9				

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