Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3987 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja TES Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.09.1987 1265,429	20	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Teich SKM in Ortsrandlage bei einer Grundschule, als Enten-Teich genutzt, Dorfteich.

Das Gewässer ist ohne Wasservegetation und randlich sind außer Wasserschwaden nur Brennessel, Beifuß und andere Ruderalarten sowie Grünlandarten zu finden.

Randlich steht eine hohe Pappel sowie eine Reihe von ca. 8 m hohen Weiden.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Entenzucht, Schulteich (Feuerlöschteich)

Nutzungsintensität: keine

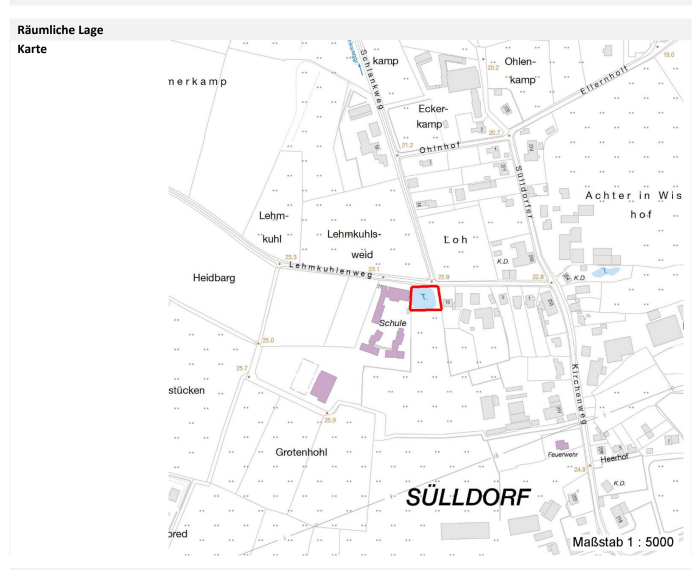
Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 4	1	SEZ kein LRT	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Lehmkuhlenweg, Schule		
Rechtswert (X)	552395	Hochwert (Y)	5937625
Recitiswert (A)	332393	Hochwert (1)	3937023
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet
			(694.02)
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	Baursberg [3 / Anteil: 100%]		

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3987 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	7	20	
Bearbeitung	TES	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1987		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1265,429		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
3987	3988	5236	7	30.08.2002	K	5238	20					
3987	3989	5236	7	11.09.2010	K	5238	20					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	sehr starke Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu
	Potentielle Bedeutung als Schulteich (Biologieunterricht etc.),
	typische Dorfteichsituation.

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5236 5238

Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 7 20
Bearbeitung TES Kopie Nein Kartierung 15.09.1987
Räumliche Abbildung Fläche Fläche | Fläche / Länge [m²/m] 1265,429

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Kleingewässer Naturnahe Uferzone herstellen keine Enten

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 SEZ
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	kein LRT
Standort: Substrat: I	künstlich	Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . (0 5::0 5																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		K1													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		B1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		S													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		K1													
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	Χ		B1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		K1													

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3987 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	7	20	
Bearbeitung	TES	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1987		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1265,429		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix spec. (Weide)	7	Χ		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten					16							

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

03.04.2020 Seite 4 von 4