

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3956	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	5	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2606,0828	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Flacher Weiher SKR zwischen Weiden, als Viehtränke genutzt.
Das Gewässer ist zur Hälfte entlang des Ufers mit sehr hohen Weiden und Erlen umstanden (Ufergehölz) WGN.

Dort wo keine Bäume stehen ist das recht steil abfallende Ufer völlig zertreten und fast ohne charakteristische Ufervegetation. Dort wachsen trittfeste Arten und Störungszeiger wie Knötericharten, Zweizahn, Binsen und auch ein selten auftretender Neophyt (Sigesbeckia). An der Böschungskante entlang der Gehölze sind Wolfstrapp, Bittersüßer Nachtschatten, Sumpf-Haarstrang, Brennesseln u.a. zu finden.

Bis auf einige Wasserlinsen-Teppiche ist die Wasserfläche vegetationsfrei.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Viehtränke, vermutl. auch Entenjagd u. Befischung

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	90 %
2	SEN	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			10 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	mitten in den Wiesen			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	553160	Hochwert (Y)	5937818	
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"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				

Erhebungsbogen

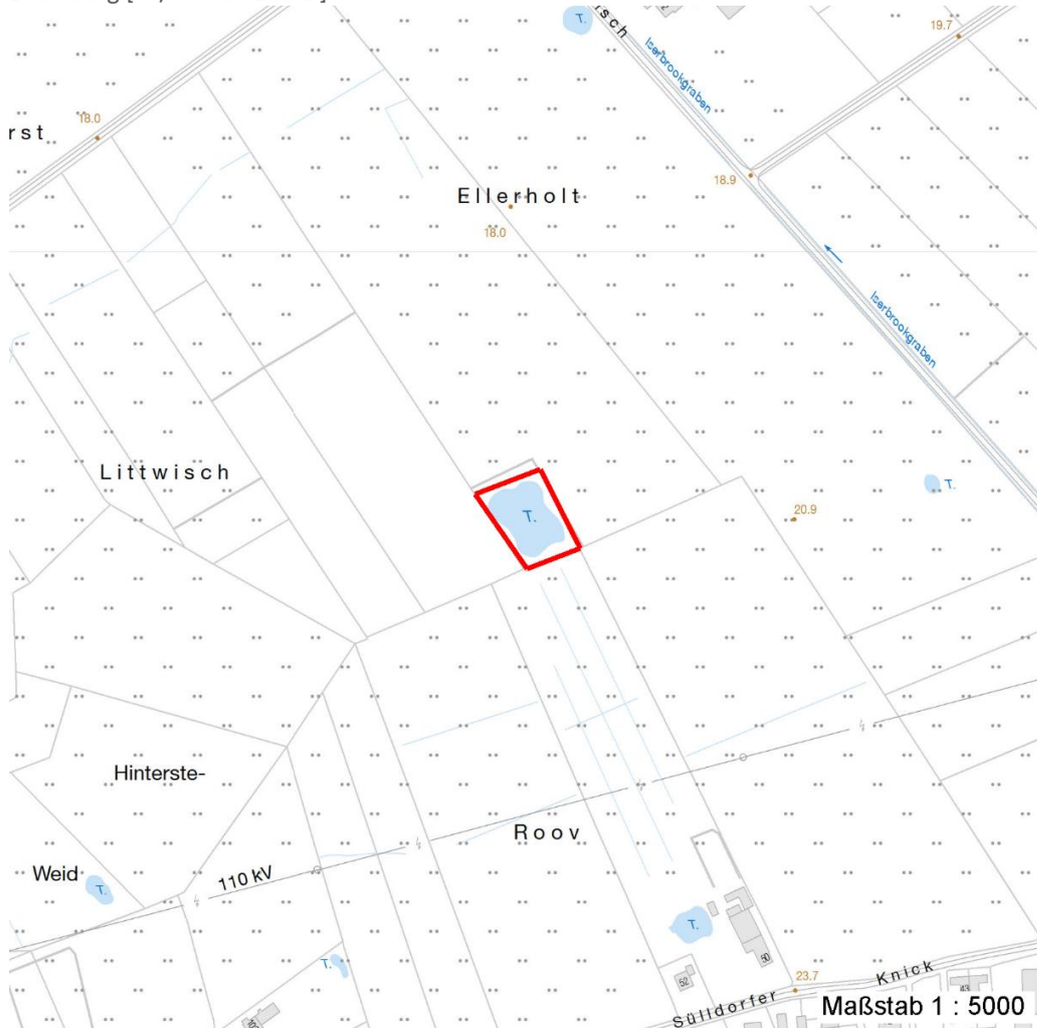
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3956	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
		DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	9
Bearbeitung	TES	Kartierung	15.09.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2606,0828	
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)
3956	3957	5236	5	11.09.2002	K	5238	9
3956	3943	5236	5	05.10.2010	K	5238	9

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbisschaeden Trittbelastung durch Weidevieh wohl mit künstlichen Fischbesatz
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3956	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	5	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2606,0828	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Regenerationspotential
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
zoologisch bedeutsame Strukturen	einziges nennenswerte Gewässer in diesem Teil der Sülld. Wiesen, hohes Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	potentielles Laichgewässer
Maßnahmen	Libellen
	Absperrung, Einzaeunung
	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foerdern
	Ufergestaltung wünschenswert

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: natürlich		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		K1									V				
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		B1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3956	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	5	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2606,0828	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		K1															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		K1															V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		K1															
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		K1												3			V
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		B1													D		D
Salix spec. (Weide)	7	X		B1															
Sigesbeckia serrata (Siegesbeckie)	7	X		K1															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													3		3				
Anzahl Arten																	21		

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein