

# Erhebungsbogen

**B**

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

**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

<b>Lagebeschreibung</b>	mitten in den Wiesen			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	553160	<b>Hochwert (Y)</b>	5937818	
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Halstenbeker Geestplatte (694.24)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Sülldorf (226)	<b>Gemarkung</b>	Sülldorf (202)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				

# Erhebungsbogen

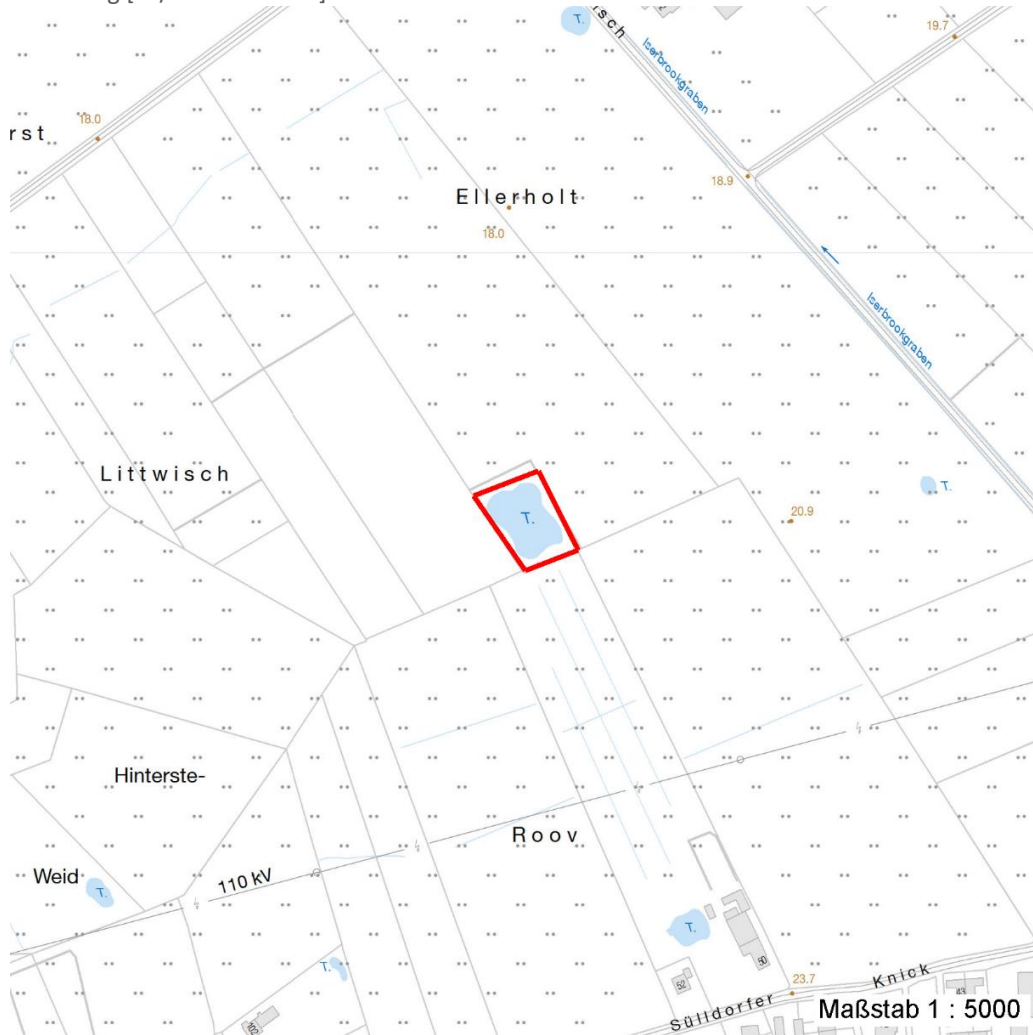
**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	3956	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>	5238
		<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b>	9
<b>Bearbeitung</b>	TES	<b>Kartierung</b>	15.09.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2606,0828	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## 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
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Verbisschaeden Trittbelastung durch Weidevieh wohl mit künstlichen Fischbesatz
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu

# Erhebungsbogen

**B**

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

## 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

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	3956	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>	5238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf	
<b>Bearbeitung</b>	TES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2606,0828	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## 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														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>3</b>		<b>3</b>			
<b>Anzahl Arten</b>																	<b>21</b>	

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

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