

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	4209
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	NET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	12 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5559,9739
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Teiche, die ehemals als Fischteiche genutzt wurden. Die Fläche ist Anfang des Jahres stark im Sinne des Naturschutzes umgestaltet worden. Die Lärchen wurden entfernt und die Ufer abgeflacht. Die Angelnutzung wurde aufgegeben, nur am kleinen Teich im Norden sind noch Reste der Befestigung vorhanden.

Auf den Böschungen entwickelt sich eine Ruderalflur. Die Ufer sind tw. trockengefallen. Die Teiche werden von ca. 20, sehr scheuen Stockenten als Mauserplatz genutzt.

Der große Teich im Süden hat eine offene Wasserfläche, es kommen Blaualgen vor. Der mittlere Teich hat eine fast geschlossene Wasserlinsendecke. Der kleine Teich im Norden ist stark durch Gehölze beschattet und ebenfalls von Wasserlinsen bedeckt.

Die Umgestaltungen haben den Lebensraum stark verändert. Für eine naturnahe Entwicklung ist noch nicht genug Zeit vergangen. Die weitere Entwicklung der Teiche bleibt abzuwarten.

Am Ostrand ein schmaler Streifen Erlengehölz.

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	SET	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)		
3	I5	Ufer naturnah (I5)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Sülldorfer Wiesen	Hochwert (Y)	5938888
Nachbarnutzung/en	Grünland, Röhricht	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Rechtswert (X)	552157	Gemarkung	Sülldorf (202)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		

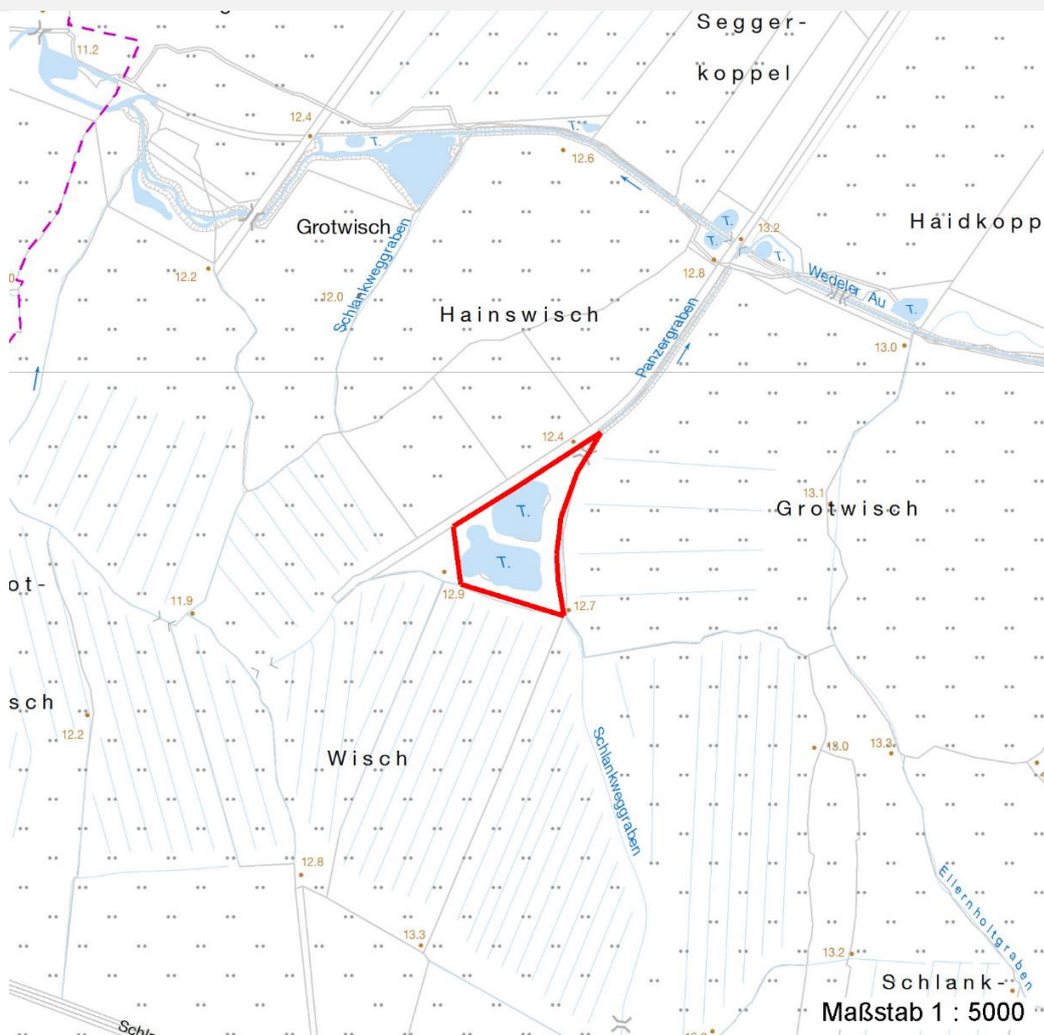
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	4209
		DK5 DK5-GK	5238 5240
		DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 23
Bearbeitung	NET	Kartierung	25.06.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5559,9739
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4209	4210	5238	12	03.09.2006	K	5240	23
4209	4210	5238	12	03.09.2006	N	5240	23
4209	89546	5238	12	27.08.2014	K	5240	23
4209	89546	5238	12	27.08.2014	N	5240	23

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45404	0	5238_12_250698_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	4209
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5238 5240
Bearbeitung	NET	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	12 23
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.06.1998
		Fläche / Länge [m²/m]	5559,9739
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Libellen- u. Amphibienlebensraum
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen
Maßnahmen	Wirkung der Maßnahmen abwarten. Evtl. langfristig Verlandung hinnehmen.

Foto

Fotodatei	5238_12_250698_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)	Biotoptyp	SET
- Zusatz	Ufer naturnah (I5)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	4209
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5238 5240
Bearbeitung	NET	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	12 23
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.06.1998
		Fläche / Länge [m²/m]	5559,9739
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun / schwarz
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		K1												V		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		K1														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z		K1														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	4209
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5238 5240
Bearbeitung	NET	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	12 23
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.06.1998
		Fläche / Länge [m²/m]	5559,9739
		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
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Galeopsis pubescens (Weichhaariger Hohlzahn)	7	w		K1								X					2
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1													V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		K1													V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		K1													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1													
Ranunculus trichophyllus (Haarblättriger Wasserhahnenfuß)	7	w		-								X		1	3	3	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		B1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1													
Salix spec. (Weide)	7	w		B1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1													
	Anzahl Rote Liste Arten													2	1	4	
	Anzahl Arten										40						

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B ArtSchG							D			
2	Anzahl							Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt							Geschlecht			
4	Methode							Verhalten			
5	Nachweis										

Säugetiere

Ondatra zibethicus (Bisamratte, Bisam)	1										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	4209
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5238 5240
Bearbeitung	NET	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	12 23
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.06.1998
		Fläche / Länge [m²/m]	5559,9739
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	B ArtSchG				FFH						
	2	Anzahl				Anzahltyp						
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht						
	4	Methode				Verhalten						
	5	Nachweis										
	2	1										
	3											
	4											
Vögel												
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b										
	2	15										
	3								beide Geschlechter			
	4											
Libellen												
Coenagrion puella (Hufeisen-Azurjungfer)	1	b										
	2	3										
	3											
	4											
Enallagma cyathigerum (Becher-Azurjungfer)	1	b										
	2	3										
	3											
	4											
Ischnura elegans (Große Pechlibelle)	1	b										
	2	3										
	3											
	4											