

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4210	
			DK5 DK5-GK	5238	5240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	12	23
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.09.2006	
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	6	Wertvoll
– 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 wurde 1998 stark im Sinne des Naturschutzes umgestaltet. Die Lärchen wurden entfernt und die Ufer abgeflacht. Die Angelnutzung wurde aufgegeben. Die Gewässer sind inzwischen stark mit einer feuchten Ruderalflur aus Schilf und Pestwurz sowie Feuchtingehölzen aus Erlen und Weiden eingewachsen. Ein Zugang zu der von tiefen Gräben eingefassten Fläche konnte 2006 nicht gefunden werden, so dass eine Kartierung nur vom Grabenrand durchgeführt wurde. Das Vorkommen des Haarblättrigen Wasserhahnenfußes (HH RL 0) und anderer Arten konnte deshalb nicht überprüft werden. Als naturnahes Kleingewässer und damit als §28 Biotop einzustufen.

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, Röhrlicht		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%]			

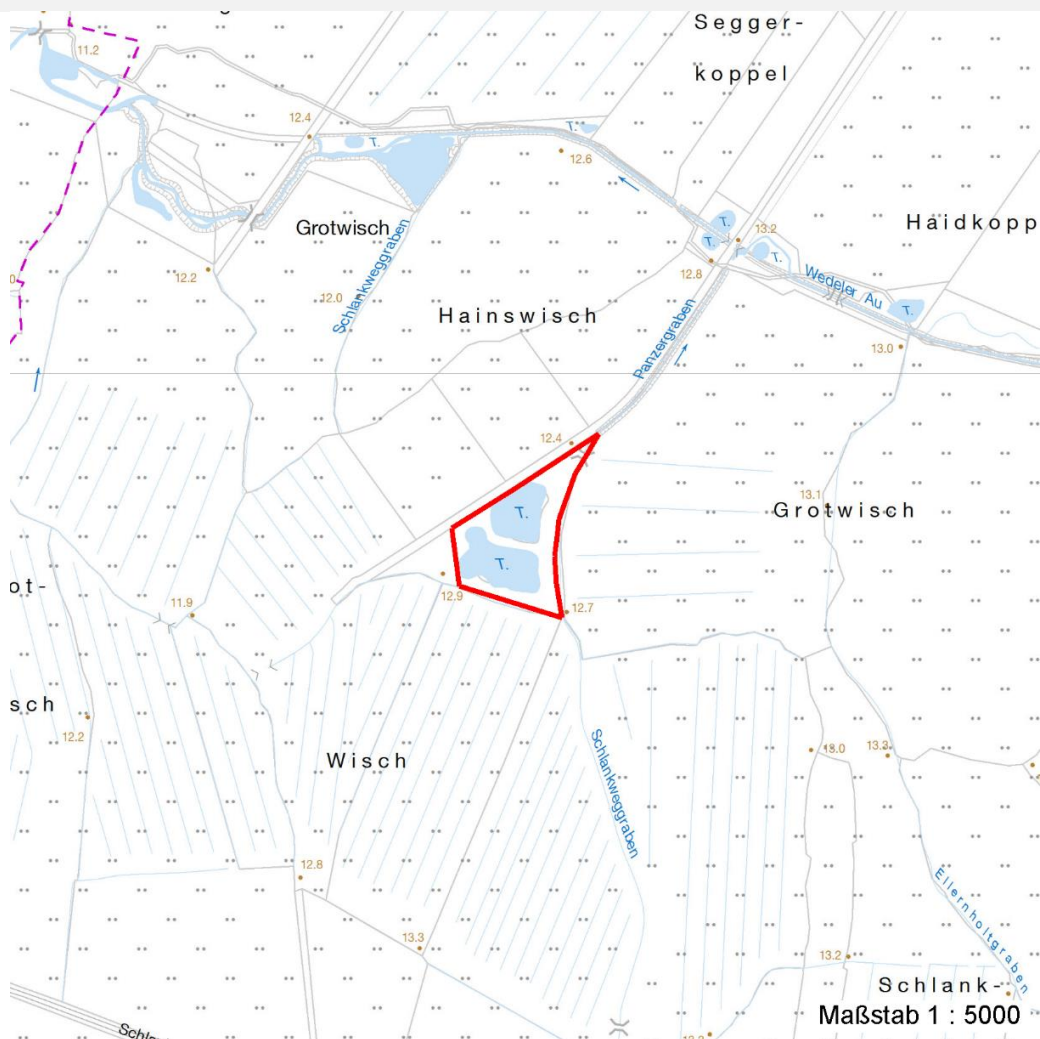
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4210	
			DK5 DK5-GK	5238	5240
			DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	12	23
Bearbeitung	ENS		Kartierung	03.09.2006	
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)
4210	4209	5238	12	25.06.1998	K	5240	23
4210	89546	5238	12	27.08.2014	K	5240	23
4210	4209	5238	12	25.06.1998	=	5240	23

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20371	0	5238_12_030906_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

03.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4210
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	12 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5559,9739
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial ungestörtes Biotop Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Libellen- u. Amphibienlebensraum Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	Libellen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	5238_12_030906_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Teiche mit Röhrlicht	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	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	Interne Nr.	4210
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	12 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5559,9739
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
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	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		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												

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4210
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	12 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	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	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	2	Anzahl				Anzahltyp						
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht						
	4	Methode				Verhalten						
	5	Nachweis										
Säugetiere												
Ondatra zibethicus (Bisamratte, Bisam)	1											
	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											