

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4127	
			DK5 DK5-GK	5238	5240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	19	46
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	55900,5151	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der bisherige Biotop 42 wurde um eine Fläche ergänzt, die bisher bei 5240 / 22 beschrieben wurde. Es handelt sich um Feuchtwiesen mit einer dichten Grasnarbe, die auch im Sommer noch sehr naß sind. Es dominieren Knick-Fuchsschwanz, Wiesen-Rispengras, Fuchsschwanz, Weidelgras, Kriechender Hahnenfuß. Von der Artenkombination her interessanter sind die zahlreichen Gruppen, die die Fläche durchziehen. Es sind dort Zweizahn, Wasserschwaden, Glieder-Binse, Schild-Ehrenpreis, Sumpf-Vergißmeinnicht u.a. zu finden. Die Vegetation der Gruppen dringt vielfach weit in die Beete vor. Die Gruppen führen nahezu ständig Wasser.

Nach der Altkartierung soll in dem Teil, der ehemals zu Biotop 22 gehörte, die Schachblume vorkommen. Dieses Vorkommen konnte schon wegen des Kartierungszeitpunktes nicht bestätigt werden.

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: recht extensive Grünlandnutzung, überwiegend Weide

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westl. Schlankweggraben		Hochwert (Y)	5938713
Nachbarnutzung/en	Grünland		Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Rechtswert (X)	552117		Gemarkung	Sülldorf (202)
Bezirk	Altona			
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4127
		DK5 DK5-GK	5238 5240
		DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	19 46
Bearbeitung	NET	Kartierung	25.06.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	55900,5151
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4127	4126	5238	19	03.09.2006	K	5240	46
4127	71650	9999	1257	15.08.1987	>	5240	42

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45396	0	5238_19_250698_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4127
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	19 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55900,5151
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Wiesenvögel
Maßnahmen	Extensive Grünlandpflege

Foto

Fotodatei	5238_19_250698_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	re - Beetrelief (mit Grüppen)
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4127
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	19 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55900,5151
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		11

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	z		K1													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	w		K1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	z		K1										V			
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	h		K1													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w		K1										D		3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w		K1										V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		K1										3		V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z		K1													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		K1										V		V	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		K1												3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		K1													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w		K1													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4127	
			DK5 DK5-GK	5238	5240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	19	46
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	55900,5151	
			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
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpfwasserröhrenchen)	7	h		K1													V
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		K1													V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1													
Ranunculus aquatilis agg. (Artengruppe Wasserhahnenfuß)	7	w		K1													3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		K1													D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1													
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	w		K1													2
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	w		K1													2 3
																	Anzahl Rote Liste Arten
																	Anzahl Arten
																	47

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