

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3969	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	MTO	Biotop-Nr. alt	12	33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2016,062	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Weiber SKV im Ostteil der Rissener Kiesgrube.
Trockengefallen aufgrund von Brunnenbau im Marienhöher Waldpark. Jetzt aufgelassen, jedoch gesäubert. Ehemals durch Umzäunung geschützt, die nun halbverfallen ist.
Äußere Begrenzung bildet ein 2,5 Meter hohes Weidengebüsch. Die ehemalige Teichfläche ist von Krautflur niedrig fast bodendeckend überwachsen.
Im tiefsten Bereich tritt weißer Sand offen zu Tage. Vegetation und Physiognomie zeugen vom Teichcharakter.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität: gepflegt

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	100 %
2	SE	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rissener Kiesgrube			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	552232	Hochwert (Y)	5936818	
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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				
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]			

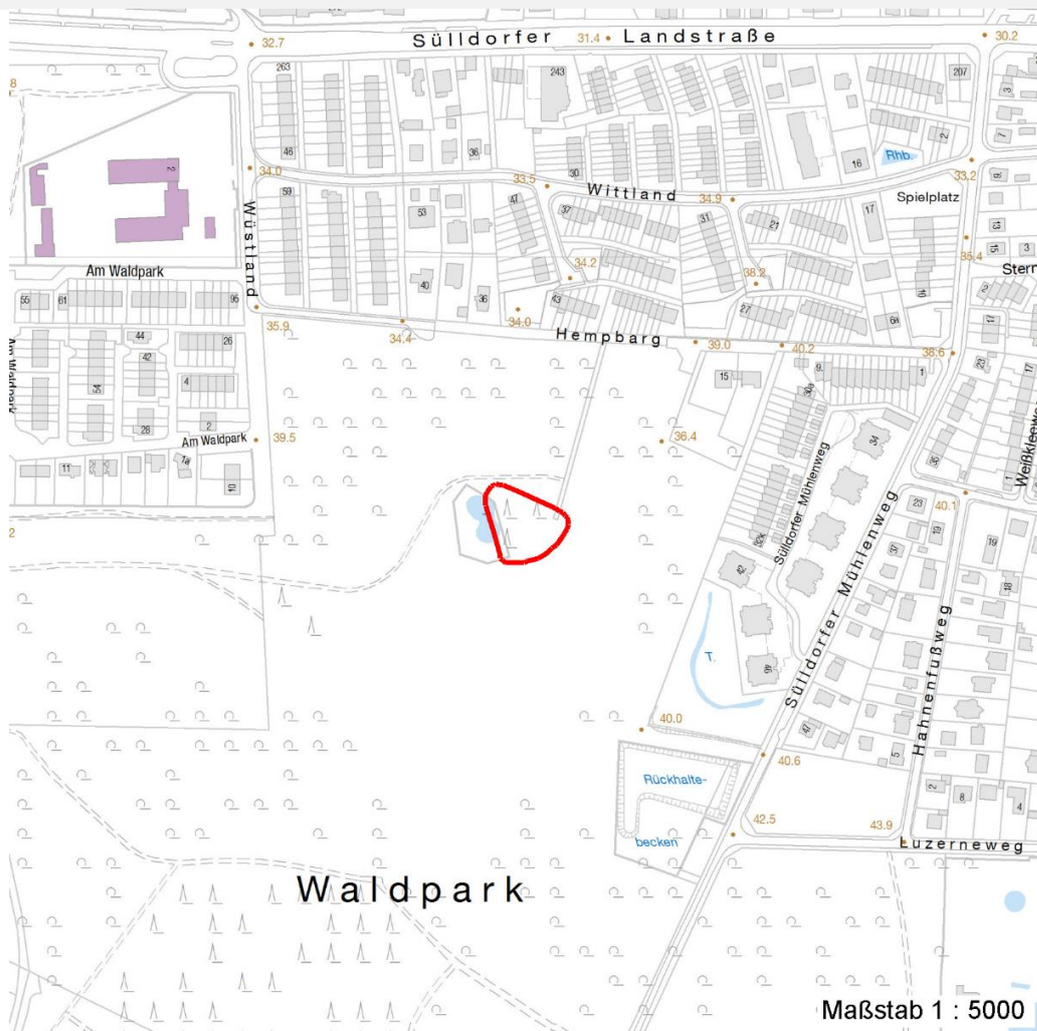
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3969
		DK5 DK5-GK	5236 5238
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	12 33
Bearbeitung	MTO	Kartierung	15.09.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2016,062
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)
3969	3965	5236	12	13.09.2002	K	5238	33
3969	3966	5236	12	28.06.2010	K	5238	33

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwaesserung Veränderung des Grundwasserspiegels Entwässerung
Wertgesichtspunkte	artenreiche Ausprägung ehemaliges Feuchtbiotop mit meliorationstechnischem Problem

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3969	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	MTO	Biotop-Nr. alt	12	33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2016,062	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SE
- Zusatz		- 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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S														
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		K1												V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X		K1												V		V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		K1														
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	X		K1													3	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		K1												V		
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		K1												b		
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	X		K1													3	3
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		K1														
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	X		K1													3	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3969	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	MTO	Biotop-Nr. alt	12	33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2016,062	
		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
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h		S										D		D	
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	7	X		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		K1													
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	7	X		K1												2	V
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														7	4	1	
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