

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54918
			DK5 DK5-GK	7444 7646
			DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	238 61
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			11.08.2004
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				31271,7721
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– 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

Wechselfeuchte bis nasse, stellenweise zeitweilig überstaute Extensivgrünlandfläche, die vermutlich meist gemäht und nur selten oder kurz beweidet wird. Der Bestand ist mosaikartig und besteht tlw. aus relativ hochwüchsiger Vegetation aus Gliederbinse, Sumpfhornklee und Rasenschmiele, stellenweise auch Schlanksegge. Insbesondere im Süden niedrige Bereiche mit Wiesensegge, Wassernabel, Sumpfveilchen und stellenweise Ruchgras. Gebietsweise Bereiche mit Sumpfssegge und Sumpfdotterblume. Knabenkraut wurde nur im äußersten Westen, südlich des mittig verlaufenden Zaunes gefunden. Ganz am Westrand wandert Gelbe Wiesenraute in die Fläche ein. Am Südrand existiert eine kleine langgezogene Senke, die vermutlich nur im Hochsommer austrocknet. Dort Vorkommen von Wasserschlauch, ansonsten Dominanz von (vermutlich) Schnabelsegge, dazu Teichsimse.

Der in der Kartierung von 1984 beschriebene Sumpf-Dreizack wurde nicht gefunden. Insgesamt sehr wertvoller Vegetationsbestand, sehr artenreich.

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	80 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Teichwiesen Gewässer	
Nachbarnutzung/en	Feuchtweide Brache	
Rechtswert (X)	575907	Hochwert (Y)
Bezirk	Wandsbek	Naturraum
		5945378 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet
		Volksdorf (540) <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark
FFH-GEBIET	NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet		

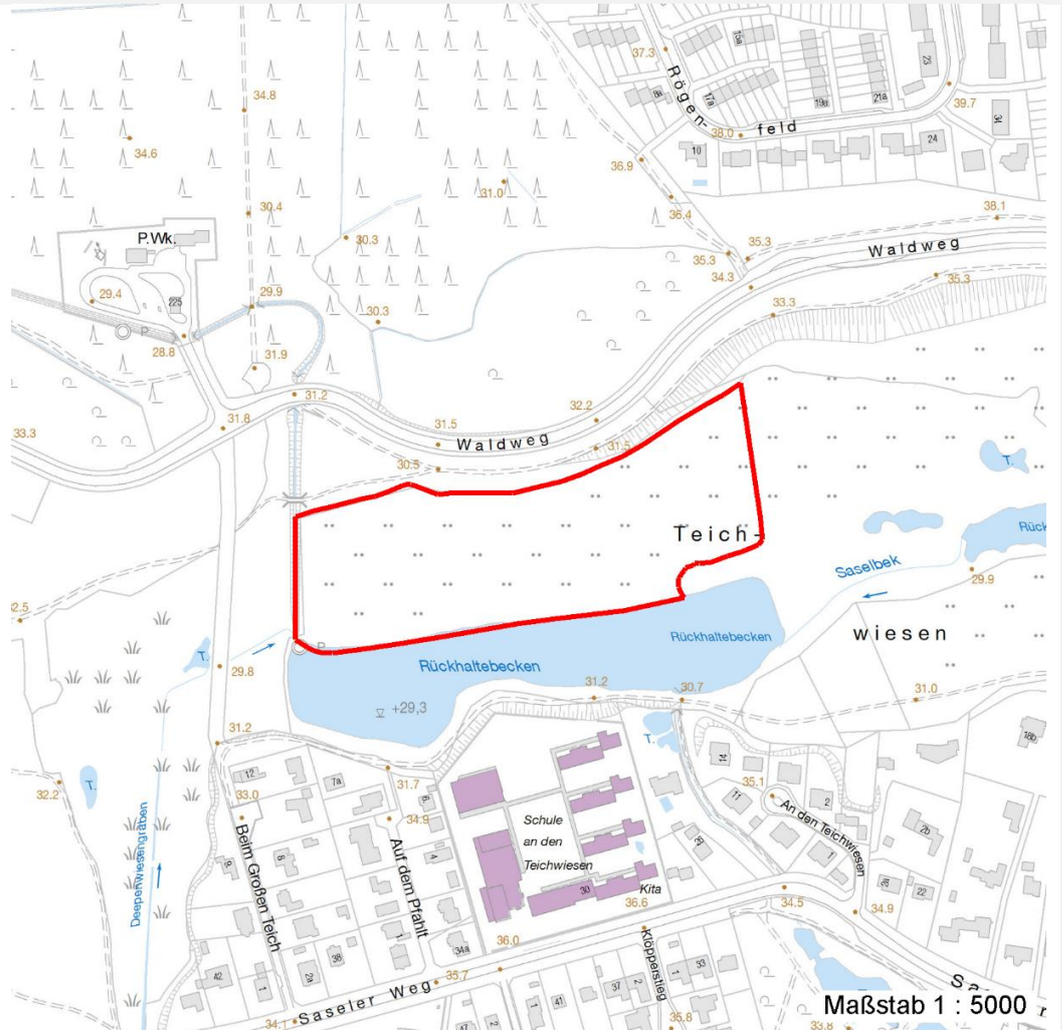
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54918
		DK5 DK5-GK	7444 7646
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	238 61
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	11.08.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	31271,7721
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)
54918	54925	7444	238	24.10.2011	K	7646	61
54918	55014	7444	18	15.08.1995	>	7446	19
54918	54923	7444	236	15.09.1995	>	7646	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19931	0	7444_238_110804_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54918
		DK5 DK5-GK	7444 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	238 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.08.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31271,7721
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	nicht erkennbar
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund extensiv gepflegt charakteristische Naßwiesen-Vegetation Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Spinnen Insekten, allgemein Heuschrecken Vögel
Ziele der Entwicklung	Extensiv genutztes Feuchtgrünland
Maßnahmen	Fortführung der jetzigen Nutzungsform

Foto

Fotodatei 7444_238_110804_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Nasswiese	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54918
		DK5 DK5-GK	7444 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	238 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.08.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31271,7721
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben mit flachen Senken
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Moosschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.30 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		16
	Giftpflanzen		8
	Überschw.anzeiger		13

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		K1										V	3		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		K1										3	3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		K1													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		K1										3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1													V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1													V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		K1													
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w		K1												V	V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		K1												V	V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		K1									X	3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54918	
			DK5 DK5-GK	7444	7646
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	238 61
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.08.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	31271,7721	
			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		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z		K1															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		K1												V		3	
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	w		K1								X	b		2	2	2	3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		K1															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	z		K1											V				V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		K1															
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w		K1												3		V	V
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w		K1															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		K1															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	z		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1															
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	z		K1												2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1															
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	z		K1												2		V	
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w		K1												3		3	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1											b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		K1															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		K1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		K1														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1														3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		K1															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		K1														V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		K1															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		K1															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		K1												3		V	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		K1															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		K1															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		K1														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbliättriger Ampfer)	7	w		K1															
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	w		K1												2			
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		K1															
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	w		K1												3	3	3	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54918
		DK5 DK5-GK	7444 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	238 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.08.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31271,7721
		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
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	X		K1										1	3	2	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	w		-								X		1		2	3
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	z		K1													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	z		K1										2		3	
Anzahl Rote Liste Arten														19	4	23	7
Anzahl Arten														64			

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein