

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54923
		DK5 DK5-GK	7444 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	236 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20717,2311
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Diese Biotop (LWF) ist seit dem 6.7.1995 NSG und wurde bei der Aktualisierung nicht mit berücksichtigt.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Wechselfeuchte, extensiv beweidete Naßwiese (LWF) mit mittelhohem Honiggras, Spitblütiger Binse, Ruchgras und z.T. teppichartig den Boden bedeckendem Wassernabel. Neben den Hauptbestandbildnern wachsen Wasser-Knöterich, Wiesen-Sauerampfer, Sumpf-Dotterblume, Scharfer Hahnenfuß. Naßwiese mit einigen seltenen Pflanzenarten, z.B. mit Breitblättrigem Knabenkraut, Sumpf-Dreizack, Igel-Segge und der vom Aussterben bedrohten Oeders Gelb-Segge. An einigen Stellen ist die Vegetation kurz verbissen. Brut- und Nahrungsbiotop für Kiebitz, über der Wiese Rauchschnalben, gelegentlich Schmetterlinge, Heuschrecken und Libellen.

R.L.-Fauna: Libellen: Orthetrum cancellatum (3)

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Extensive Beweidung benachbart: Naßwiese, Teich

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Ohne Angabe

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	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Teichwiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575906	Hochwert (Y)	5945377
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
	NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 100%]		

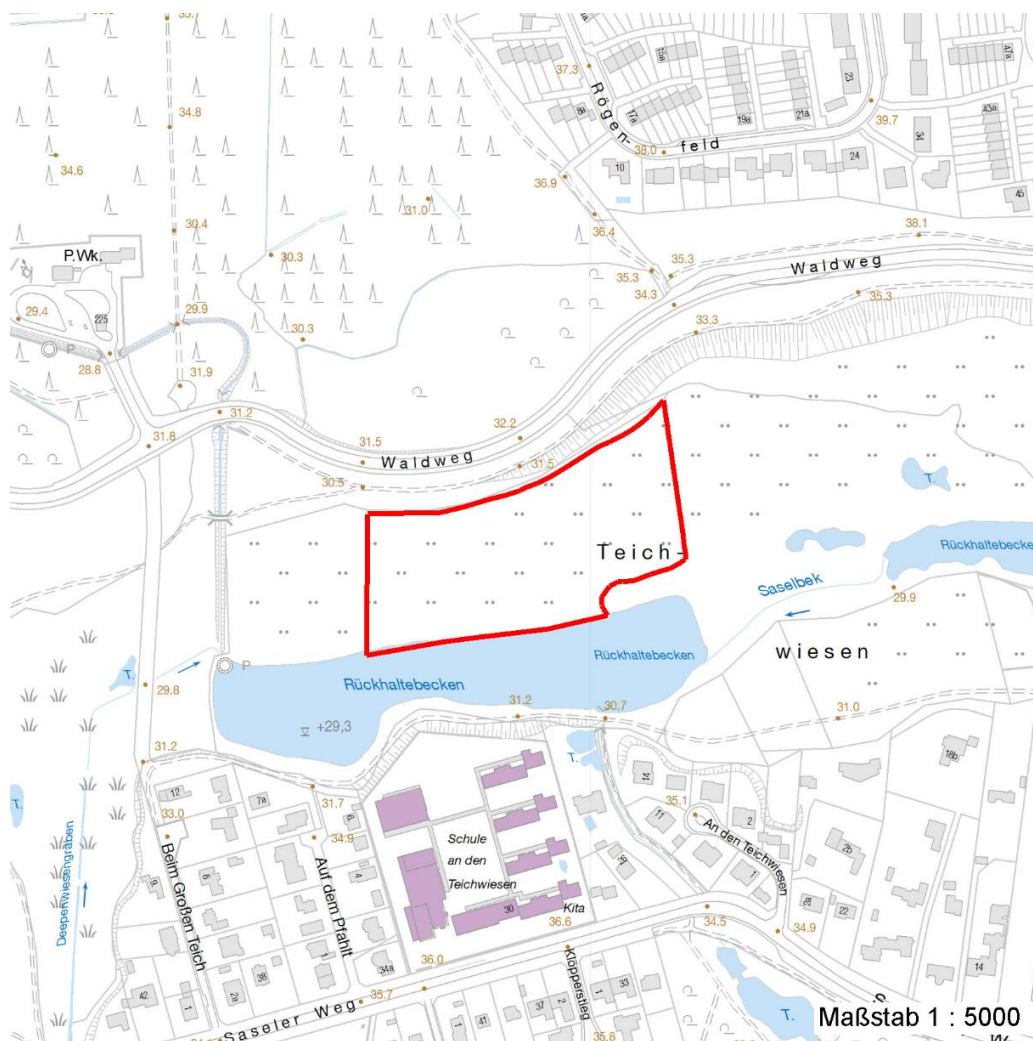
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54923
		DK5 DK5-GK	7444 7646
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	236 12
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20717,2311
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54923	54985	7444	236	15.07.1984	K	7646	12
54923	54918	7444	238	11.08.2004	N	7646	61

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erhöhung der Artenvielfalt
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
	charakteristische Naßwiesen-Vegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54923
		DK5 DK5-GK	7444 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	236 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20717,2311
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Säugetiere Vögel
Maßnahmen	Fortführung der jetzigen Nutzungsform keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	Niedermoor

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-										3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54923
		DK5 DK5-GK	7444 7646
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	236 12
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20717,2311
Anzahl Abschnitte	1	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
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-										3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-												V	
Carex echinata (Stern-Segge)	7	X		-										2		2	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	X		-										2	3	3	V
Carex viridula viridula (Gewöhnliche Späte Gelb-Segge)	7	X		-												1	V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-													
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	X		-										b	2	2	2 3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	X		-										2		3	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-										2		V	
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	X		-										3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	X		-										1	3	2	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-												2	3
Anzahl Rote Liste Arten														10	4	15	5
Anzahl Arten														41			

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