

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54909	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	19	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29545,3174	
		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

Dieser Biotop (LWF) gehört seit dem 6.7.93 zum NSG Volksdorfer Teichwiesen und wurde deshalb bei der Aktualisierung der Biotope nicht mit berücksichtigt.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Ausgedehnte, mäßig feuchte, stellenweise staunasse Naßwiese, die vom Depenwiesengraben durchflossen und einem Wanderweg durchquert wird. An dem Graben wächst lockeres Weidengebüsch, in den Randbereichen einige Erlen, zuweilen hohe Lorbeerweiden und nur niedrige Eichen, Zitter-Pappeln an den Wegrändern, in den trockeneren Bereichen manchmal Himbeeren und Brombeeren. In der hohen Krautschicht mit vorherrschender Rasen-Schmiele, sehr häufig Wiesen-Sauerampfer, Flatter-Binse und Glieder-Binse. Vorkommen mehrerer Seggenarten, u.a. Behaarte Segge, Wiesen-Segge, Schlank-Segge, an dem Graben stellenweise mit Röhricht aus Rohr-Glanzgras, Fluß-Ampfer, Wald-Simse, Brunnenkresse. Standort mehrerer Rote-Liste-Arten, z.B. mit Brennendem Hahnenfuß, Wassernabel, Sumpf-Labkraut. Im Osten befindet sich ein kleiner, abgezaunter und vor kurzer Zeit beweideter Teil mit dort wachsender Wiesenraute und Sumpf-Dreizack. Auf der Wiese gelegentlich Kiebitz, junge Heuschrecken, über dem Gebiet Mauersegler.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe, nur im Osten kleiner Teil mit Weide- nutzung. benachbart: Wohngebiet, Teich, Weide, Wald

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
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	Westlicher Teil der Teichwiesen am Depen-wiesengraben		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575663	Hochwert (Y)	5945250
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
17.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54909	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	19	20
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.08.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	29545,3174	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

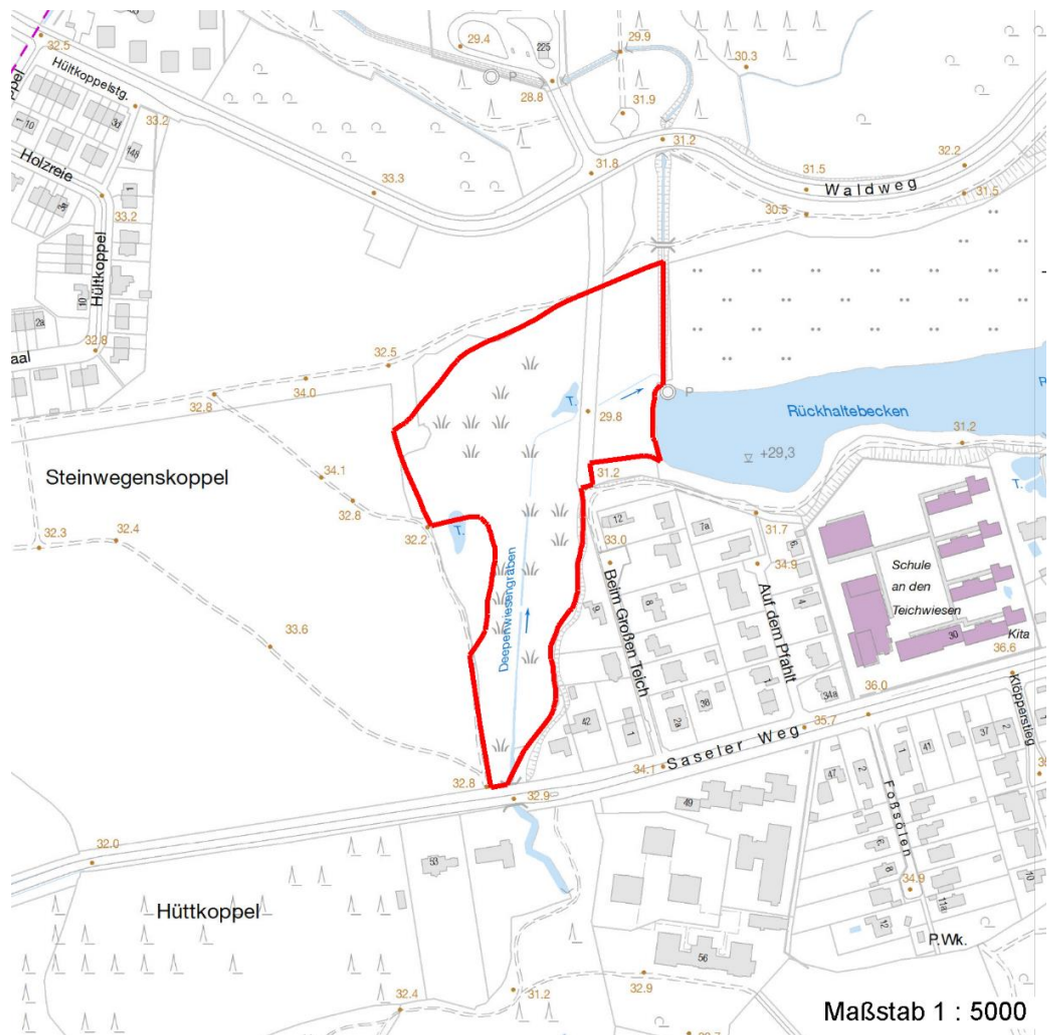
Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" 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 Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 1%], NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 99%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54909	54908	7444	19	15.06.1984	K	7446	20
54909	55166	7444	21	24.09.2003	N	7446	22
54909	54980	7444	88	25.09.2003	N	7446	100
54909	55220	7444	89	25.09.2003	N	7446	101
54909	55007	7444	90	25.09.2003	N	7446	102
54909	55213	7444	92	25.09.2003	N	7446	104
54909	55161	7444	93	25.09.2003	N	7446	105

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54909	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	19	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29545,3174	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	--------------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich artenreiche Ausprägung Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten Vögel
Maßnahmen	Mahd im Abstand von mehreren Jahren und Abtransport des Mähgutes, eventuell auch extensive Beweidung. Pflege-Mahd

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
Standort, Relief	
Relief	Niedermoor

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54909 7444 Sasel-Ost	7446
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	19	20
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.08.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	29545,3174	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		19
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		8

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 stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Bidens spec. (Zweizahn)	7	X		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-															V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-															V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-												V			V
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	X		-												2	3	3	V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-												3			V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	d		-															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-															
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	X		-												2			3
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-												2			V
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		-												3			
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	X		-												3			3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	54909
			DK5 DK5-GK	7444 7446
			DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	19 20
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29545,3174
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	
			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	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-											V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	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 spec. (Minze)	7	X		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-													V	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		-														
Pastinaca sativa (Pastinak)	7	X		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-														
Salix x meyeriana (Färber-Weide)	7	X		-														D
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-														
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	X		-											3	3	3	V
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	X		-											1	3	2	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-											2		3	
															Anzahl Rote Liste Arten			
															12	3	17	4
															Anzahl Arten			
															68			

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