

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55160	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	21	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2289,061	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dieser Biotop (TM) 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:

Kleine Wiese mit niedriger, trockener Grasflur (60%) und im Zentrum lückiger Magerrasenvegetation (40%) aus Borstgras, Schaf-Schwengel, Kleinem Habichtskraut, Schmalrispigem Straußgras und gelegentlich Teufelsabbiß. In den Randbereichen zunehmend mit Weichem Honiggras, Draht-Schmiele, Rot-Schwengel. Überall im Gebiet wächst Kleiner Ampfer, stellenweise finden sich eingestreute, seltene Rote-Liste-Pflanzen wie z.B. Englisches Fingerkraut und Heide-Veilchen. Bodenprofil im Westen zum Wald hin ansteigend, hier mit aufkommenden, noch niedrigen Brombeeren, Himbeeren, vereinzelt Holunder und Vogelbeere. Das Gebiet wird von einem Trampelpfad durchquert, im Osten sind Brandspuren erkennbar. Vorkommen von jungen Heuschrecken in hoher Individuenzahl.

Bei dem Hunds-Veilchen in der Artenliste handelt es sich um *Viola canina* var. *ericetorum*.

Wertstufe 8

Spezielle Nutzungen: benachbart: Nadelforst, Naßwiese, Wanderweg

Nutzungsintensität:

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	40 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			60 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich vom Depenwiesengraben		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575617	Hochwert (Y)	5945186
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

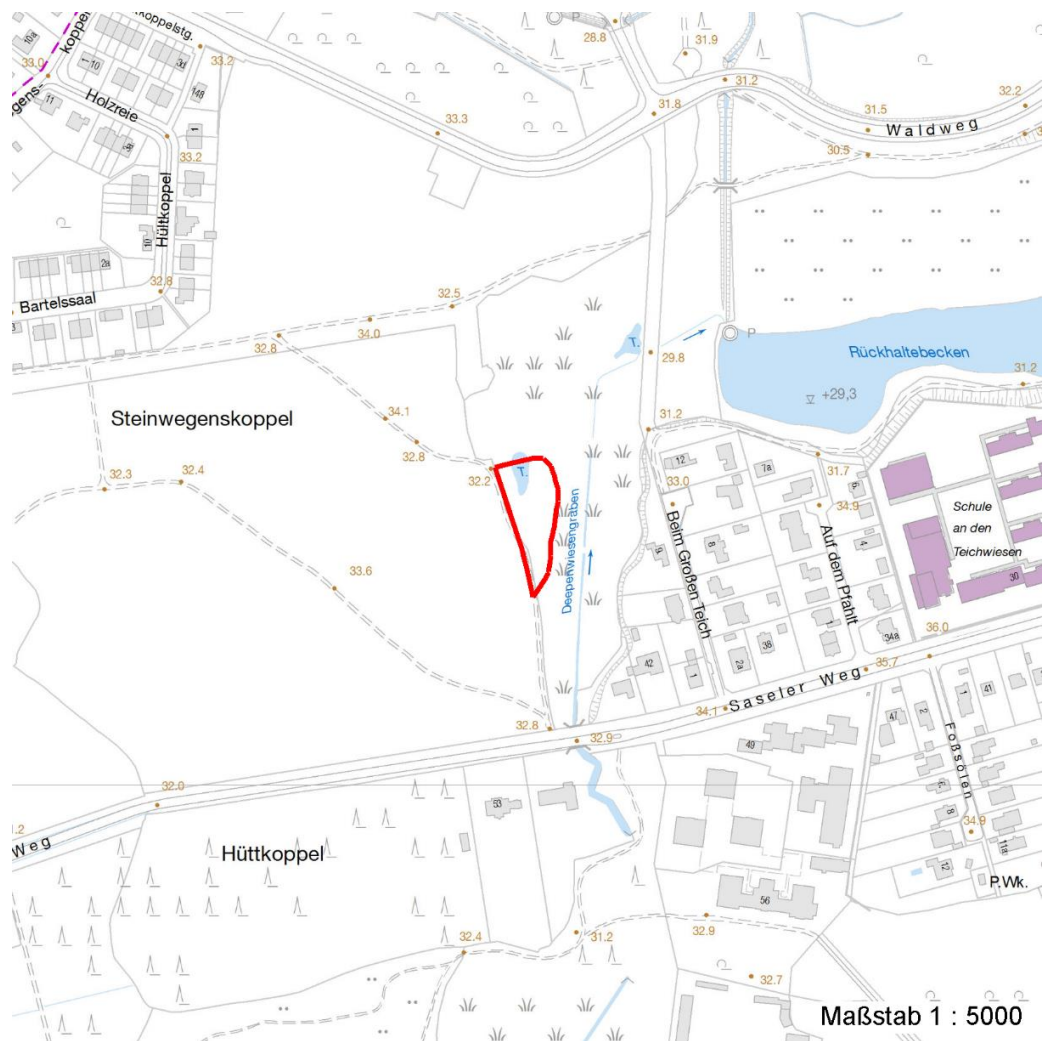
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55160	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21	22
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.08.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2289,061	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
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 Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 6%], NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 94%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55160	55159	7444	21	15.06.1984	K	7446	22
55160	55166	7444	21	24.09.2003	K	7446	22
55160	55167	7444	21	02.06.2011	K	7446	22
55160	55234	7444	87	25.09.2003	N	7446	99

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55160	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	21	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2289,061	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung Vegetation stellenweise durch Tritt zerstört. Verbuschung durch aufkommende Brombeeren.
Wertgesichtspunkte	Magerrasenvegetation Vorkommen seltener Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Maßnahmen	Dornensträucheranpflanzungen. Absperrung des Trampelpfades am Rande der Wiese evtl. durch Gehölzanflug beseitigen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3
	Reaktion	sehr sauer	2,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55160
		DK5 DK5-GK	7444 7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 22
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2289,061
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
Agrostis vinealis (Sand-Straußgras)	7	X		-										G		3	V
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	X		-										3			V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-													
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	X		-										2		3	V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-										V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		-										3			
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	d		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-													
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	X		-										1		3	V
Nardus stricta (Borstgras)	7	X		-										2		3	V
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	X		-										2		3	V
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Viola canina (Hunds-Veilchen)	7	X		-										1		3	V
Anzahl Rote Liste Arten														9	8	7	
Anzahl Arten														23			

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein