

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54839
		DK5 DK5-GK	7444 7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	36 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	111329,0486
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte artenarme, wenige Tage vor der Kartierung gemähte, extensive Mähwiese (LWM), deren Arteninventar daher nur unvollständig erfaßt werden konnte. Gebiet mit feuchten und trockenen Bereichen, hier mit dominierendem Wolligem Honiggras, fast reine, artenarme Bestände bildend. In den feuchteren Teilen ist die Vegetation artenreicher, vorherrschend sind Weiches Honiggras, Wiesen-Fuchsschwanz, Rasen-Schmiele, Rohr-Schwingel. Nahrungsgebiet vom Turmfalke und Mäusebussard, feuchte Stellen vermutlich Brutbiotop für Kiebitze, über dem Gebiet viele Mauersegler und Rauchschnalben, Heuschreckenbiotop. Die Wiese wird von zahlreichen Trampelpfaden durchquert.

R.L. Fauna: Heuschrecken: Stenobothrus lineatus (3)

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: Einschürige Mähwiese, z.T. auch Reitwiese und Hundeauslaufplatz. benachb.: Wald, Spielpl., Wohngeb., Berner Au

Nutzungsintensität: extensiv gepflegt

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	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wittekamp, Reienwiese		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575665	Hochwert (Y)	5944568
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%], LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: < 1%]		

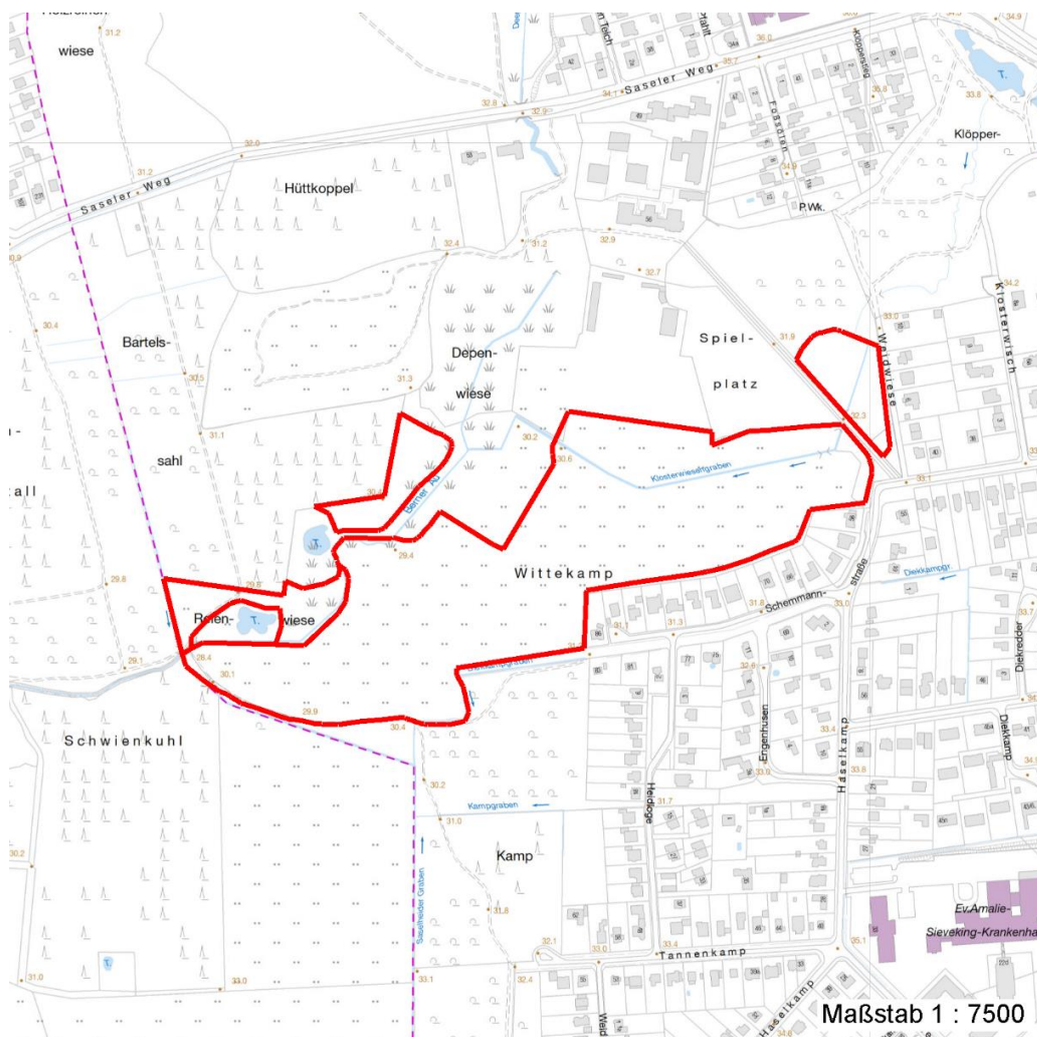
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54839	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36	41
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	111329,0486	
Anzahl Abschnitte	4	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)
54839	55073	7444	36	15.09.1995	K	7446	41

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Störung der brütenden Wiesenvögel durch freilaufende Hunde u Nutzung als Reitplatz. Veränderung der Artenzusammensetzung.
Wertgesichtspunkte	Artenarm

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54839
		DK5 DK5-GK	7444 7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	36 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	111329,0486
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Heuschrecken
Maßnahmen	Bereichen Mahd im mehrjährigem Rhythmus.
	Pflege-Mahd
	Reitvebot
	Anlage von Gewässern
	Anlage von kleinen Tümpeln in den feuchten Teilen, nördl. d. Berner Au
	Mahd erst im Herbst nach Abschluß der Samenreife. In den feuchten

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- 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	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	sauer	2,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54839
		DK5 DK5-GK	7444 7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	36 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	111329,0486
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-															
Carex spec. (Segge)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	X		-												3			
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	d		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-															
																	Anzahl Rote Liste Arten	2	1
																	Anzahl Arten	32	

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