

Biotopname Trockenrasen südlich Schweinekuhle			<table border="1" style="width:30px; height:30px; text-align: center;"> <tr><td>X</td></tr> </table>	X	TK10 0 5 0 6 - 2 3 1 - 4 0 1 2	Biotop-Nr.										
X																
Standort / Geologie Sander			Anschluß in TK													
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet			Luftbild-Nr.	Film-Nr.	Bild-Nr.											
4 1 1				7 6	0 3 2 6											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Karow		Größe in ha	0 7 8 4											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 13005				Länge in m												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m												
		NLP	FND	NP	1											
		NSG	LSG	BR												
		ND	GLB	FnB												
					FiB											
					FFH-Geb.											
					Wald-Totalreservat											
					1											
Hauptcod. Nebencode					Überlagerungscode											
Code	T	P	S	T	M	S	T	M	D	A	C	W				
%		4	0		3	0		2	0		1	0				
Vegetationseinheiten Frühlingsspark-Silbergras-Flur, Rotstraußgras-Flur, ruderalisierter Trockenrasen																
Habitate + Strukturen			D	G	O											
Beschreibung / Besonderheiten Langgestrecktes, großflächiges Trockenbiotop südlich der Schweinekuhle inmitten eines Kiefernforstes. Das Biotop wird von einem Brandschutzstreifen umgrenzt und befindet sich neben einem Wanderweg. Es präsentiert sich hauptsächlich als Silbergras-Flur, doch nimmt weite Teile auch Rotstraußgras ein. Im nördlichen Biotopteil lagern noch reichlich Gehölzreste von der durchgeführten Entkusselung. Offenstellen werden von Glashaar-Haarmützenmoos und Hornzahn besiedelt. An einigen Stellen kommt vitale, junge Besenheide vor. Im Zentrum des Biotops ist ein Wildacker mit Serradella angesät, an der Südspitze stockt landschaftsprägend eine Sandbirkengruppe. Aktuell besteht keine Gefährdung für das Biotop. Es sollte weiterhin offen gehalten, nicht bepflanzt und von Gehölzresten beräumt werden. Im Verbund mit dem nahegelegenen Hahnenhorster Traubeneichen, einem Flächennaturdenkmal, sollte es wandertouristisches Demonstrationsobjekt sein.																
Wertbestimmende Kriterien																
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse									
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen									
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung									
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge									
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm									
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter									
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biototypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum															
Gefährdung																
															keine Gefährdung	<input checked="" type="checkbox"/>
Empfehlung																
Z	S	L														

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 3 1 - 4 0 1 2

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	trocken
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eben
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlental

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Corynephorus canescens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Agrostis capillaris Avenella flexuosa Carex arenaria Polytrichum piliferum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Artemisia campestris Betula pendula Calamagrostis epigejos Calluna vulgaris
Cerastium holosteoides Ceratodon purpureus Cladophora spec. Cynoglossum officinale
Hieracium pilosella Hypochoeris radicata Pinus sylvestris Rumex acetosella
Spergula morisonii Teesdalia nudicaulis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 05.06.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Steinbach

Foto: 1

Folgeseiten: 0