

Biotopname Trockenkomplex bei Gobbin												TK10 0 2 0 9 - 3 3 4 - 4 0 3 2		Biotop-Nr.	
Standort / Geologie pleistozäner Sand															
Naturraum 1 2 2		Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Lancken-Granitz													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 08889															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V		<input checked="" type="checkbox"/>													
		NLP		FND		NP		FiB							
		NSG		LSG 1		BR 1		FFH-Geb.							
		ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat							
				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil											
		Hauptcod.		Nebencode										Überlagerungscode	
		Code T M S		B L T		T M D		T Z T							
		% 8 4		1 0		5		1							
Vegetationseinheiten Schafschwingelrasen, Leimkraut-Rauhblattschwingelrasen, Rotstraußgrasflur; Schlehengebüsch; ruderalisierter Schafschwingelrasen; Heidekrautheide															
Habitats + Strukturen		C Z V		C Z A											
Beschreibung / Besonderheiten Etwa 200-300 m nordöstlich von Gobbin befindet sich ein Trockenkomplex auf einem nach Westen bis Nordwesten exponierten Flachhang. Der Standort ist sandig, mesotroph, zum Teil eutroph und mäßig trocken. Der größte Teil, hauptsächlich am Oberhang, wird von einem Schafschwingelrasen eingenommen, nördlich davon finden sich eine Rotstraußgrasflur und ein Leimkraut-Rauhblattschwingelrasen. Kleine, tiefer gelegene Bereiche an einem Weg, der das Biotop durchschneidet, sind mit einem Schlehengebüsch bewachsen. Die westliche Seite trägt einen ruderalisierten Schafschwingelrasen und eine kleine Fläche daneben eine Heidekrautheide. Der Biotop wird nicht ausreichend beweidet und sollte durch fortgeführte Nutzung erhalten werden, da er sonst verbuscht. Er ist im Süden von Acker, im Norden von einem Weg, östlich von einem Wald und nordwestlich von Ruderalvegetation umgeben.															
Wertbestimmende Kriterien															
		Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse											
		Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen											
		<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung											
		seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge											
		natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm											
		gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter											
		typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
		Struktur- und Habitatreichtum													
Gefährdung															
		Y L C												keine Gefährdung <input type="checkbox"/>	
Empfehlung															
		Z M B													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 3 4 - 4 0 3 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 type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mesotroph
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	eben
<input 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 checked="" 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"/>	Sohlentäl

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 checked="" type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

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

k g

<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
k g

<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

<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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Festuca ovina agg.

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Prunus spinosa Anthoxanthum odoratum Avenella flexuosa Dactylis glomerata
Equisetum arvense Festuca trachyphylla Galium mollugo Holcus lanatus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Crataegus laevigata Fraxinus excelsior Quercus robur Rosa canina
Rubus caesius Rubus fruticosus Sambucus nigra Sarothamnus scoparius
Sorbus aucuparia Syringa vulgaris Achillea millefolium Agrostis capillaris
Allium vineale Anchusa officinalis Arrhenatherum elatius Artemisia absinthium
Artemisia campestris Artemisia vulgaris Calamagrostis epigejos Calluna vulgaris
Campanula rotundifolia Centaurea scabiosa Convolvulus arvensis Corynephorus canescens
Daucus carota Epilobium angustifolium Euphrasia officinalis Festuca rubra
Helichrysum arenarium Heracleum sphondylium Hieracium pilosella Hieracium umbellatum
Hypericum perforatum Hypochaeris radicata Luzula campestris Pimpinella saxifraga

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Pulkenat, S.(1999) : PEPL Ostrügensche Boddenlandschaft

Datum erste Begehung: 01.08.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 3 4 - 4 0 3 2

Fortsetzung Beschreibung

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

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Plantago lanceolata

Silene pratensis

Urtica dioica

Cladophora spec.

Rumex acetosa

Tanacetum vulgare

Verbascum nigrum

Solidago virgaurea

Rumex acetosella

Tragopogon pratensis

Pleurozium schreberi

Senecio jacobaea

Trifolium arvense

Polytrichum piliferum