

Biotopname Halbtrockenrasen im Norden des NSG "Schanzberge bei Brietzig"		X		TK10 0 5 0 9 - 4 2 1 - 4 0 2 1		Biotop-Nr. 4 0 2 1	
Standort /Geologie Oszug auf flachwelliger Grundmoräne		Anschluß in TK		Luftbild-Nr.		Film-Nr. 7 8 - 0 7 6 2 7 8 - 0 7 6 1	
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmgelände 3 3 0		Gemeinde / Stadt Brietzig		Größe in ha		Bild-Nr. 0 1 8 8	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		Länge in m		min. Breite in m	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03911		NLP		FND		NP	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V		NSG 1		LSG		BR	
X		ND		GLB		FnB	
		FiB		FFH-Geb. 1		Wald-Totalreservat	
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode	
		Code T H B		U G O		%	
		1 0 0					
Vegetationseinheiten Kartäusernelken - Schillergras - Steppenlieschgras - Trockenrasen							
Habitate + Strukturen							
Beschreibung / Besonderheiten Kleiner Halbtrockenrasen - Bereich im nördlichen Teil des NSG "Schanzberge bei Brietzig". Das Biotop befindet sich in steiler, nach Nordwesten exponierter Hanglage auf mäßig nährstoffreichem, trockenem Sand. Am Hangfuß grenzt eine nitrophile Staudenflur mit Holunderbüschen an das Biotop, hinter der sich Ackerland erstreckt. Im Osten, Norden und Süden des Biotops ist der Oszug von Kiefern und Weißdorngebüsch bewachsen. Die Fläche wird von einem Kartäusernelken - Schillergras - Steppenlieschgras - Trockenrasen besiedelt, in dem Zierliches Schillergras, Steppen - Lieschgras, Ähren - Blauweiderich und Kartäuser - Nelke (alle RL MV 3) aspektbestimmend sind. Dazu kommen weitere Arten der basiphilen Halbtrockenrasen wie Rötliches Fingerkraut und Tauben - Skabiose (beide RL MV 3), aber auch Arten der Sandmagerrasen wie Kleines Habichtskraut, Hasen - Klee und Schaf - Schwingel (RL MV 3), wobei letzterer zur Dominanz gelangt. Das Biotop wird lt. Literatur ("Die Naturschutzgebiete in Mecklenburg-Vorpommern" Hrsg. Umweltministerium M-V, Demmler-Verlag Schwerin 2003, S.396) seit 1996 extensiv mit Schafen beweidet und befindet sich in einem guten Zustand. Die Beweidung sollte unbedingt beibehalten werden.							
Wertbestimmende Kriterien							
Artenreichtum (Flora)		Vorkommen seltener / typischer Tierarten		X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		typische Zonierung von Biotoptypen		Struktur- und Habitatreichtum	
vielfältige Standortverhältnisse		historische Nutzungsformen		aktuelle Nutzung		Flächengröße / Länge	
Umgebung relativ störungsarm		landschaftsprägender Charakter		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion			
Gefährdung Düngereinwehung vom angrenzenden Acker							
Y S E						keine Gefährdung	
Empfehlung extensive Schaf - Beweidung beibehalten							
Z M B							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 4 2 1 - 4 0 2 1

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	trocken
<input 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 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 type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Sohllental

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 checked="" type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

<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 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 checked="" type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Dianthus carthusianorum Phleum phleoides Thymus pulegioides Pseudolysimachium spicatum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Achillea millefolium Agrostis capillaris Arrhenatherum elatius Artemisia campestris
Asparagus officinalis Dactylis glomerata Galium mollugo Hieracium pilosella
Trifolium arvense Potentilla heptaphylla Scabiosa columbaria

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen **Literatur**

Datum erste Begehung: 08.09.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Seidenschur

Foto: 1

Folgeseiten: 0