

<b>Biotopname</b> Trockenbiotop 1,2 km westlich von Radewitz		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																											<b>TK10</b> 0 6 1 0 - 1 2 1 - 4 0 1 0		<b>Biotop-Nr.</b>	
<b>Standort / Geologie</b> Talhang, Geschiebelehm bzw. -mergel über Sand		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																											<b>Anschluß in TK</b>			
<b>Naturraum</b> Kuppiges Uckermärkisches Lehmgelände 3 3 0		<b>Gemeinde / Stadt</b> Penkun, Stadt		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 6 0 - 0 0 6 6		<b>Bild-Nr.</b>																										
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Uecker-Randow				<b>Größe in ha</b> 0		<b>Länge in m</b>		<b>min. Breite in m</b>																								
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 08847		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>		<b>max. Breite in m</b>																												
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																								
Code B L T		T H B		T H D																												
%		4 0		4 0		2 0																										
<b>Vegetationseinheiten</b> Knackerdbeer-Weißdorngebüsch, Schafschwingel-Trockenrasen, Glatthafer-Großes Schillergras-Halbtrockenrasen, Großes Schillergras																																
<b>Habitats + Strukturen</b> D H M H H G H H L																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Das heterogene Trockenbiotop befindet sich am Talhang der Randow. Trockener bis mäßig trockener lehmiger Sand bildet einen nordwestexponierten Steilhang. Das Biotop grenzt westlich an einen Acker und im Osten an Nadelwald. Die Fläche wird von einem Mosaik aus Knack-Erdbeer - Weißdorn - Gebüsch, Schaf-Schwingel - Großes Schillergras - Trockenrasen und Glatthafer - Großes Schillergras - Halbtrockenrasen eingenommen. Begleitende Arten sind Schafgarbe, Kleiner Odermennig und Kleines Habichtskraut. Die gefährdeten Arten Wundklee, Wiesen-Hafer, Flaum-Hafer, Zittergras, Blaugrüne Segge, Schaf-Schwingel, Knack-Erdbeere, Gemeine Hainbinse, Helm-Knabenkraut, Schopf-Kreuzblümchen, Wiesen-Salbei und Großes Schillergras konnten nachgewiesen werden. Das Biotop wurde aufgelassen und ist durch Gehölzaufwuchs gefährdet. Die Fläche sollte extensiv beweidet werden.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																														
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																														
<input 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 Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																														
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																
<b>Gefährdung</b>																																
Y L S								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																								
<b>Empfehlung</b>																																
Z M B																																

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 6 1 0 - 1 2 1 - 4 0 1 0

**Substrat**

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
	g	trocken
	g	mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
	g	Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
	g	NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	k	Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Crataegus laevigata      Crataegus monogyna      Astragalus glycyphyllos      Avenula pratensis  
 Festuca ovina agg.

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Achillea millefolium      Agrimonia eupatoria      Anthyllis vulneraria vulneraria      Arrhenatherum elatius  
Avenula pubescens      Briza media      Carex flacca      Dactylis glomerata  
Fragaria viridis      Galium mollugo      Hieracium pilosella      Hypericum perforatum  
Luzula campestris      Pimpinella saxifraga      Veronica chamaedrys      **Orchis militaris**  
Polygala comosa      Falcaria vulgaris      Salvia pratensis      Koeleria pyramidata  
 Thymus serpyllum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 01.06.2005
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger	Foto: 1      Folgeseiten: 0