

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
	g	oligotroph
		mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
	g	trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		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
	g	O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

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

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

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

<i>Acer platanoides</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
<i>Lonicera xylosteum</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Festuca rubra</i>	<i>Lactuca tatarica</i>		

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

<i>Betula pendula</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Convallaria majalis</i>	<i>Dactylis glomerata</i>
<i>Epilobium adenocaulon</i>	<i>Epilobium angustifolium</i>	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Hypochoeris radicata</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Senecio vulgaris</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	<i>Campanula persicifolia</i>
<i>Libanotis pyrenaica</i>	<i>Centaurea stoebe</i>	<u><i>Verbascum thapsus</i></u>	

Angaben zur Fauna

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

Datum erste Begehung: 06.07.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 3

Folgeseiten: 0