

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 4 1 - 4 0 2 4

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		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

Umgebung

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

Umgebung

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

Umgebung

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)
Betula pubescens

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

<i>Alnus incana</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Glyceria fluitans</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Thelypteris palustris</i>	<i>Urtica dioica</i>		

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

<i>Acer platanoides</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Euonymus europaeus</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Ribes rubrum</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Viburnum opulus</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Cardamine amara</i>
<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Carex remota</i>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Festuca gigantea</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<u>Hottonia palustris</u>	<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Mentha aquatica</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Pulkenat, S.(1999) : PEPL Ostrügensch Boddendlandschaft	Datum erste Begehung:	10.07.2001
		Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	Pulkenat-Strunck	Foto:	1
		Folgeseiten:	1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 4 1 - 4 0 2 4

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)

Milium effusum

Ranunculus lingua

Veronica beccabunga

Molinia caerulea

Ranunculus repens

Myosotis palustris

Solanum dulcamara

Ranunculus flammula

Stellaria graminea