

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 4 1 - 4 0 3 6

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

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

Umgebung

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		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
	g	Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

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

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

<i>Ribes nigrum</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Acorus calamus</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex elata</i>	<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Dactylis glomerata</i>
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<u>Hottonia palustris</u>	<u>Iris pseudacorus</u>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Myosotis palustris</i>
<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Urtica dioica</i>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Pulkenat, S. 1999: Pflege- und Entwicklungsplan Ostrügen

Datum erste Begehung: 29.09.2001

Datum letzte Begehung: 29.09.2001

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 1

Folgeseiten: 0