



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
	g	N
k		NO
	g	O
k		SO
	g	S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

**Fischerei**

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

**Umgebung**

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

**Fließgewässer**

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
k		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 )  
**Fraxinus excelsior**

Pflanzenarten  $\pm$ zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Euonymus europaeus	Hedera helix	Lonicera xylosteum	Populus tremula
Prunus spinosa	Rosa canina	Rubus caesius	Sambucus nigra
Artemisia vulgaris	<u>Aster tripolium</u>	Atriplex littoralis	Atriplex prostrata
Bolboschoenus maritimus	Calamagrostis epigejos	Calystegia sepium	Ulmus glabra
Cirsium arvense	Festuca arundinacea	Galium aparine	Phragmites australis
Poa nemoralis	Sonchus arvensis	Lactuca tatarica	Cerasus avium

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

Acer platanoides	Acer pseudoplatanus	Corylus avellana	Crataegus monogyna
Fagus sylvatica	Hippophaë rhamnoides	Pyrus pyraeaster	Quercus robur
Rubus idaeus	Salix caprea	Salix viminalis	Alliaria petiolata
Allium oleraceum	Angelica archangelica	Anthriscus sylvestris	Arctium nemorosum
Artemisia campestris	Brachypodium sylvaticum	Bromus hordeaceus	Bromus sterilis
Cirsium vulgare	Convallaria majalis	Convolvulus arvensis	Cynoglossum officinale
Dactylis glomerata	Elymus arenarius	Elytrigia repens	Epilobium hirsutum
Eupatorium cannabinum	Festuca rubra	Galium mollugo	Geum urbanum
Glaux maritima	Heracleum sphondylium	Hieracium umbellatum	Lolium perenne

Angaben zur Fauna  
 Ameisenjungfer

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

Datum erste Begehung: 22.07.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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 )

Medicago lupulina	Melilotus alba	Phalaris arundinacea	Plantago major
Poa pratensis	Potentilla anserina	Pteridium aquilinum	Rumex crispus
Sedum acre	Solanum dulcamara	Stachys palustris	Taraxacum officinale
Tussilago farfara	Urtica dioica	<u>Verbascum thapsus</u>	Vicia sepium
Vincetoxicum hirundinaria	Mnium hornum	Enteromorpha spec.	Elytrigia juncea
Solidago virgaurea	Libanotis pyrenaica	Sedum maximum	<u>Veronica teucrium</u>
Medicago falcata	Galeopsis bifida	Dryopteris filix-mas	Campanula trachelium
Epilobium montanum			