



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		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

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

**Umgebung**

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

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 )

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

Acer platanoides	Crataegus monogyna	Euonymus europaeus	Populus tremula
Prunus spinosa	Quercus robur	Rhamnus cathartica	Rosa canina
Rubus caesius	Salix alba	Alliaria petiolata	Ammophila arenaria
Artemisia campestris	Artemisia vulgaris	Atriplex prostrata	Bolboschoenus maritimus
Bromus tectorum	Calamagrostis epigejos	Convallaria majalis	Dactylis glomerata
Galium verum	Hieracium umbellatum	Vincetoxicum hirundinaria	Lactuca tatarica
Sedum maximum	Libanotis pyrenaica		

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

Acer pseudoplatanus	Fagus sylvatica	Fraxinus excelsior	Hippophaë rhamnoides
Lonicera xylosteum	Populus nigra	Pyrus pyraeaster	Salix caprea
Sambucus nigra	Ulmus glabra	Allium oleraceum	Anchusa officinalis
Atriplex littoralis	Berteroia incana	Brachypodium sylvaticum	<u>Cakile maritima</u>
Carex arenaria	Centaurea scabiosa	Cerastium arvense	Chaerophyllum temulum
Chondrilla juncea	Cirsium vulgare	Elymus arenarius	Equisetum arvense
Festuca rubra	Galium aparine	Galium mollugo	Geranium robertianum
Geum urbanum	<b>Helichrysum arenarium</b>	Hypericum perforatum	Hypochoeris radicata
Knautia arvensis	Lolium perenne	<u>Melampyrum arvense</u>	Melampyrum nemorosum

Angaben zur Fauna

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

Datum erste Begehung: 19.06.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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 )

Melica uniflora	Melilotus officinalis	Onopordum acanthium	Papaver rhoeas
Phleum pratense	Phragmites australis	Plantago lanceolata	Polygonatum odoratum
Rumex acetosella	Rumex crispus	Sedum acre	Senecio vernalis
Silene pratensis	Silene vulgaris	Solanum dulcamara	Taraxacum officinale
Trifolium campestre	<u>Verbascum thapsus</u>	Cerasus avium	Elytrigia juncea
<u>Veronica teucrium</u>	Peucedanum oreoselinum	Medicago falcata	Vicia angustifolia
Ligustrum vulgare	Triticum aestivum	Clematis vitalba	Conyza canadensis