

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
k		trocken
	g	mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
k		feucht
k		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
k		SW
	g	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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	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)

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

Crataegus monogyna	Prunus spinosa	Rosa canina	Rubus caesius
Anthemis tinctoria	Arrhenatherum elatius	Artemisia vulgaris	Atriplex littoralis
Atriplex prostrata	Calystegia sepium	Cirsium arvense	Convolvulus arvensis
Elytrigia repens	Equisetum arvense	Galium mollugo	Phragmites australis
Rumex acetosella	Senecio jacobaea	Sonchus arvensis	Urtica dioica
Enteromorpha spec.	Fucus vesiculosus	Lactuca tatarica	Petasites spurius

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

Populus tremula	Pyrus pyraeaster	Salix alba	Sambucus nigra
Agrostis capillaris	Anthriscus sylvestris	Artemisia campestris	Asparagus officinalis
Bromus hordeaceus	Calamagrostis epigejos	Capsella bursa-pastoris	Carex hirta
<u>Centaurea cyanus</u>	Centaurea scabiosa	Dactylis glomerata	Daucus carota
Echium vulgare	Elymus arenarius	Epilobium hirsutum	Euphorbia helioscopia
Galium aparine	Hieracium umbellatum	Hypericum perforatum	Juncus effusus
Lamium maculatum	Linaria vulgaris	Matricaria maritima	Medicago lupulina
Melilotus officinalis	Ornithopus perpusillus	Poa annua	Polygonum aviculare
Potentilla anserina	Reseda luteola	Rumex crispus	Silene pratensis

Angaben zur Fauna
Uferschwalben-Kolonie

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

Datum erste Begehung: 28.06.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

Solanum dulcamara
Trifolium pratense
Triticum aestivum
Secale cereale

Stachys palustris
Trifolium repens
Vicia angustifolia

Thlaspi arvense
Tussilago farfara
Vicia hirsuta

Trifolium arvense
Vicia cracca
Cardaria draba