

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohllental

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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)

<i>Betula pubescens</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Pyrus pyraeaster</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>
<i>Elytrigia repens</i>	<i>Festuca rubra</i>	<i>Poa nemoralis</i>	<i>Medicago falcata</i>

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Populus tremula</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Rhamnus cathartica</i>	<i>Rosa canina</i>	<i>Rosa rugosa</i>	<i>Rubus caesius</i>
<i>Salix caprea</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Agrimonia eupatoria</i>
<i>Agrostis capillaris</i>	<u><i>Anthoxanthum odoratum</i></u>	<u><i>Anthyllis vulneraria vulneraria</i></u>	<i>Artemisia campestris</i>
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	<i>Atriplex littoralis</i>	<i>Atriplex prostrata</i>	<u><i>Avenula pubescens</i></u>
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<u><i>Briza media</i></u>	<i>Bromus tectorum</i>	<i>Calystegia sepium</i>
<i>Campanula rotundifolia</i>	<u><i>Carex flacca</i></u>	<u><i>Carlina vulgaris</i></u>	<u><i>Centaurea jacea</i></u>
<i>Centaurea scabiosa</i>	<u><i>Centaurium erythraea</i></u>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Convallaria majalis</i>
<i>Corynephorus canescens</i>	<u><i>Crambe maritima</i></u>	<i>Elymus arenarius</i>	<i>Equisetum arvense</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen PELP Ostrügensche Boddenlandschaft

Datum erste Begehung: 19.07.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 7

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)
TK10
Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

Sichelluzerne, Feldbeifuß, Landreitgras, Kriechender Hauhechel, Steppenlieschgras und Silbergras bestimmt werden. Stellenweise finden sich Bestände des Weißen Steinklees oder Tatarenlattich-Huflattich-Pionierfluren.

Auf den vorgelagerten Stränden wächst z.T. ein schmales Schilfröhricht oder von Landreitgras, Rohrschwengel, Gemeiner Quecke, Strandroggen, Strandmelde, Spießmelde, Glatthafer und Vogelwicke bestimmte Hochgrasfluren. An einigen Stellen sind Gänsefingerkraut-Staudenfluren, z.T. mit Kratzbeere und Salzmilchkrautfluren ausgebildet.

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)

Festuca arundinacea	Galium mollugo	Geum urbanum	Glaux maritima
Helichrysum arenarium	Hieracium umbellatum	Knautia arvensis	<u>Melampyrum arvense</u>
Melampyrum nemorosum	Melilotus alba	Ononis repens	Ononis spinosa
Origanum vulgare	<u>Phleum phleoides</u>	Phragmites australis	Poa pratensis
Polygonatum odoratum	Potentilla anserina	Potentilla reptans	<u>Primula veris veris</u>
Silene vulgaris	Vincetoxicum hirundinaria	<u>Viola hirta</u>	Elytrigia juncea
Lactuca tatarica	<u>Veronica teucrium</u>	Libanotis pyrenaica	<u>Orobanche caryophyllacea</u>
Peucedanum oreoselinum	<u>Thalictrum minus</u>	Petasites spurius	