

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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 |
| | g | mesotroph |
| k | | eutroph |
| | | poly- / hypertroph |

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

| k | g | |
|---|---|----|
| | g | N |
| | | NO |
| | | O |
| | | SO |
| | | 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 |
| | g | Laub- / Mischwald |
| | | Nadelwald |
| | | Feuchtwald / -gebüsch |
| | | 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)

Anthyllis vulneraria vulneraria

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

| | | | |
|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| Fagus sylvatica | Hippophaë rhamnoides | Rubus caesius | Salix caprea |
| Artemisia vulgaris | Atriplex prostrata | Calamagrostis epigejos | Calystegia sepium |
| Festuca ovina agg. | Hieracium umbellatum | Tussilago farfara | |

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

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Acer platanoides | Acer pseudoplatanus | Betula pendula | Euonymus europaeus |
| Fraxinus excelsior | Larix decidua | Lonicera xylosteum | Pinus sylvestris |
| Populus tremula | Quercus robur | Ribes rubrum | Rosa canina |
| Rosa rugosa | Salix alba | Sambucus nigra | Sorbus aucuparia |
| Viburnum opulus | Agrostis stolonifera | Anthriscus sylvestris | Artemisia campestris |
| Atriplex littoralis | Brachypodium pinnatum | Bromus sterilis | <u>Centaureum pulchellum</u> |
| Cirsium arvense | Convallaria majalis | Dactylis glomerata | Elymus arenarius |
| Epilobium angustifolium | Epilobium hirsutum | Equisetum arvense | Euphrasia officinalis |
| Festuca arundinacea | Galium mollugo | Heracleum sphondylium | Holcus lanatus |

Angaben zur Fauna

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

Datum erste Begehung: 22.07.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

| | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Hypericum perforatum | Lathyrus pratensis | <u>Linum catharticum</u> | Maianthemum bifolium |
| Mycelis muralis | Potentilla anserina | Rumex crispus | Scrophularia nodosa |
| Taraxacum officinale | Trifolium pratense | Urtica dioica | <u>Verbascum thapsus</u> |
| Vicia sepium | Campanula trachelium | Lactuca tatarica | Elytrigia juncea |
| Solidago virgaurea | Spergularia salina | Brachythecium salebrosum | Epilobium montanum |
| Ceratodon purpureus | Lathyrus japonicus | | |