

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

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

Substrat

| k | g | |
|---|---|-----------------------|
| | | Torf, wenig gestört |
| | | Torf, degradiert |
| | | Antorf |
| | g | Sand |
| | | 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 |
| k | | frisch |
| | | feucht |
| | | 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 | |
|---|---|----|
| | | N |
| | g | NO |
| | | O |
| | | SO |
| | | S |
| | | SW |
| | | 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

| k | g | |
|---|---|--------------------------|
| | | Fischerei |
| | | Angeln |
| | | 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 |
| | | Gehölz |
| | | Röhricht / Feuchtbrache |
| | | Hochstauden / Ruderalflur |
| | | Graben |

k g

| k | g | |
|---|---|--------------------------|
| | | Fließgewässer |
| | | Stillgewässer |
| | | Trockenbiotop |
| | | Grünanlage / Kleingarten |
| | | Weg |
| | | Straße, Parkplatz |
| | | Bahnanlage |
| | | Gewerbe / Industrie |
| | | Silo / Stallanlage |
| | g | 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 | Cornus sanguinea | Fagus sylvatica | Hedera helix |
| Lonicera xylosteum | Festuca rubra | Lolium perenne | Poa nemoralis |
| Pteridium aquilinum | | | |

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

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| Acer pseudoplatanus | Aesculus hippocastanum | Betula pendula | Carpinus betulus |
| Corylus avellana | Fraxinus excelsior | Populus tremula | Ribes rubrum |
| Rubus fruticosus | Sorbus aucuparia | Ulmus laevis | Aegopodium podagraria |
| Bromus sterilis | Calamagrostis epigejos | Convallaria majalis | Dactylis glomerata |
| Elytrigia repens | Equisetum arvense | Galium aparine | Geranium robertianum |
| Geum urbanum | Plantago lanceolata | Poa trivialis | Urtica dioica |
| Vicia sepium | Cerasus avium | Dryopteris filix-mas | Vicia hirsuta |
| Symphoricarpos albus | <u>Verbascum thapsus</u> | | |

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Pulkenat, S. (1999): PEPL Ostrügensch Boddendlandschaft

Datum erste Begehung: 05.07.2001

Datum letzte Begehung: 27.07.2001

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 3

Folgeseiten: 0