

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 1 1 1 - 4 0 0 1

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

| k | g | |
|---|---|----|
| | | N |
| | | 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 | |
|---|---|--------------------------|
| | | 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 |
| | | Stillgewässer |
| | | Trockenbiotop |
| | | Grünanlage / Kleingarten |
| | | Weg |
| k | | 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)

| | | | |
|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|
| Agrostis canina | Betula pubescens | Calamagrostis canescens | Carex acutiformis |
| Carex canescens | Carex elongata | Galium aparine | Galium palustre |
| Glecoma hederacea | Juncus effusus | Polygonatum multiflorum | Quercus robur |
| Salix cinerea | | | |

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

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| Alliaria petiolata | Alnus glutinosa | Anemone nemorosa | Betula pendula |
| Carex elata | Crataegus monogyna | Euonymus europaeus | Fagus sylvatica |
| Glyceria fluitans | Humulus lupulus | Iris pseudacorus | Lonicera periclymenum |
| Maianthemum bifolium | Milium effusum | Oenanthe aquatica | Peucedanum palustre |
| Picea abies | Populus tremula | Ranunculus ficaria | Ranunculus sceleratus |
| Rorippa amphibia | Rubus fruticosus | Rubus idaeus | Sambucus nigra |
| Sarothamnus scoparius | Sorbus aucuparia | Sphagnum fallax | Sphagnum palustre |
| Urtica dioica | Veronica anagalloides | | |

Angaben zur Fauna
Kranichbrutpaar, Wasserfrösche

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.05.1996

Datum letzte Begehung: 26.05.1996

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Löbel

Foto: 3

Folgeseiten: 0