

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 1 1 1 - 4 0 2 1

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

| k | g | |
|---|---|--------------------------|
| | | Fließgewässer |
| | | Stillgewässer |
| | | 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)
Salix cinerea

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

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <i>Alnus glutinosa</i> | <i>Betula pubescens</i> | <i>Calamagrostis canescens</i> | <i>Carex acutiformis</i> |
| <i>Carex elata</i> | <i>Carex riparia</i> | <i>Carex x sooi</i> | <u><i>Chara hispida</i></u> |
| <i>Galium palustre</i> | <u>Hottonia palustris</u> | <u><i>Juncus bulbosus</i></u> | <i>Lemna minor</i> |
| <i>Mentha aquatica</i> | <i>Molinia caerulea</i> | <i>Phragmites australis</i> | <i>Rorippa amphibia</i> |
| <i>Salix fragilis</i> | <i>Thelypteris palustris</i> | | |

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

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| <u><i>Calamagrostis stricta</i></u> | <i>Carex pseudocyperus</i> | <i>Deschampsia cespitosa</i> | <i>Eupatorium cannabinum</i> |
| <i>Frangula alnus</i> | <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>Iris pseudacorus</i> | <i>Juncus effusus</i> |
| <i>Lycopus europaeus</i> | <i>Myosotis palustris</i> | <i>Populus tremula</i> | <i>Quercus robur</i> |
| <i>Salix aurita</i> | <i>Salix pentandra</i> | <i>Solanum dulcamara</i> | <u><i>Stellaria palustris</i></u> |
| <i>Urtica dioica</i> | | | |

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.11.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 2

Folgeseiten: 0