

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

| k | g | |
|---|---|----|
| | | N |
| | | NO |
| | | O |
| | | SO |
| | | S |
| | | SW |
| | | W |
| | | NW |

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

| k | g | |
|---|---|---------------|
| | | intensiv |
| | g | extensiv |
| k | | aufgelassen |
| k | | keine Nutzung |

| k | g | |
|---|---|--------------------------|
| | | Fischerei |
| | | Angeln |
| | | Erholung |
| | | Kleingartenbau |
| | | Erwerbsgartenbau |
| | | Ferienhäuser |
| | | Bodenentnahme |
| | | Verkehr |
| | | Ver- / Entsorgungsanlage |
| | | sonstige Nutzung: |

Umgebung

| k | g | |
|---|---|---------------------------|
| | | Acker / Gartenbau |
| | | Ackerbrache |
| | | Grünland, intensiv |
| | g | Grünland, extensiv |
| | | Laub- / Mischwald |
| | | Nadelwald |
| | | Feuchtwald / -gebüsch |
| | | Gehölz |
| | | Röhricht / Feuchtbrache |
| | | Hochstauden / Ruderalflur |
| k | | Graben |

| k | g | |
|---|---|--------------------------|
| | | Fließgewässer |
| | | Stillgewässer |
| | | Trockenbiotop |
| | | Grünanlage / Kleingarten |
| | g | 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)
Carex acutiformis

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

| | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|
| Agrostis stolonifera | Alnus glutinosa | Alopecurus pratensis | Calamagrostis canescens |
| <u>Carex disticha</u> | Carex gracilis | Filipendula ulmaria | Holcus lanatus |
| Phragmites australis | Poa pratensis | Ranunculus repens | |

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

| | | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|
| Caltha palustris | <u>Cardamine pratensis</u> | Carex elata | Carex paniculata |
| Carex pseudocyperus | Cirsium arvense | Cirsium oleraceum | Epilobium palustre |
| Festuca pratensis | Festuca rubra | Glecoma hederacea | Glyceria fluitans |
| Glyceria maxima | Juncus effusus | Juncus inflexus | Lathyrus pratensis |
| Lemna minor | <u>Lychnis flos-cuculi</u> | Nasturtium officinale | Phalaris arundinacea |
| Poa palustris | Poa trivialis | Polygonum amphibium | Polygonum hydropiper |
| Rumex acetosa | Scirpus sylvaticus | Sonchus arvensis | Taraxacum officinale |
| Trifolium pratense | Trifolium repens | Urtica dioica | Vicia cracca |

Angaben zur Fauna

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Verwendete Unterlagen | Datum erste Begehung: 20.09.1999 |
| | Datum letzte Begehung: |
| Bearbeiter/in: IBS-Weinauge | Foto: 3 Folgeseiten: 0 |