

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 2 2 3 - 4 0 0 8

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

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

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

Nutzungsart

| | | |
|--|--|--------------------|
| | | Acker |
| | | Wiese |
| | | Weide |
| | | forstliche Nutzung |

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

Umgebung

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

| | | |
|--|--|--------------------------|
| | | Fließgewässer |
| | | Stillgewässer |
| | | Trockenbiotop |
| | | Grünanlage / Kleingarten |
| | | Weg |
| | | Straße, Parkplatz |
| | | Bahnanlage |
| | | Gewerbe / Industrie |
| | | Silo / Stallanlage |
| | | Gebäude / Siedlung |
| | | Spülfeld / Halde |
| | | Bodenentnahme |

Pflanzenarten dominant
Carex acutiformis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Phragmites australis

Salix cinerea

Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich
Alopecurus geniculatus
Lycopus europaeus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex riparia
Mentha aquatica

Galium aparine
Salix alba

Lemna minor

Pflanzenarten vereinzelt
Acer campestre
Cirsium oleraceum
Deschampsia cespitosa
Galium palustre
Lythrum salicaria
Solanum dulcamara

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Alisma plantago-aquatica
Cirsium palustre
Epilobium hirsutum
Iris pseudacorus
Poa palustris
Berula erecta
Crataegus monogyna
Epilobium palustre
Juncus effusus
Ranunculus repens

Carex pseudocyperus
Dactylis glomerata
Festuca arundinacea
Juncus inflexus
Salix pentandra

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.09.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 4

Folgeseiten: 0