



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 3 2 - 4 0 3 9

**Substrat**

| k | g |                       |
|---|---|-----------------------|
|   | g | Torf, wenig gestört   |
| k |   | 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  |
|   |   | frisch         |
|   | g | feucht         |
|   | g | sehr feucht    |
| k |   | naß            |
|   |   | offenes Wasser |
|   |   | quellig        |

**Relief**

| k | g |                       |
|---|---|-----------------------|
|   | g | eben                  |
|   |   | wellig                |
|   |   | kuppig                |
|   |   | dünig                 |
|   |   | Berg / Rücken         |
|   |   | Riedel                |
|   |   | Flachhang <= 9°       |
|   |   | Steilhang > 9°        |
|   |   | Nische                |
|   |   | Senke / Streckensenke |
|   |   | Kerbtal               |
|   | g | 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         |
|   | g | Ackerbrache               |
|   |   | Grünland, intensiv        |
|   |   | Grünland, extensiv        |
|   |   | Laub- / Mischwald         |
|   |   | Nadelwald                 |
|   |   | Feuchtwald / -gebüsch     |
| k |   | Gehölz                    |
|   |   | Röhricht / Feuchtbrache   |
|   |   | Hochstauden / Ruderalflur |
|   |   | Graben                    |

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

Pflanzenarten dominant  
Carex acutiformis  
Phragmites australis

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

Carex riparia

Lysimachia vulgaris

Phalaris arundinacea

Pflanzenarten ±zahlreich  
Calamagrostis canescens  
Equisetum palustre  
Symphytum officinale

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

Carex lasiocarpa  
**Iris pseudacorus**

Carex vesicaria  
Polygonum amphibium

Deschampsia cespitosa  
Salix cinerea

Pflanzenarten vereinzelt  
Aegopodium podagraria  
Cirsium oleraceum  
Galium aparine  
Lycopus europaeus  
Potentilla palustris  
Scirpus sylvaticus  
Veronica beccabunga

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

Caltha palustris  
Epilobium palustre  
Galium uliginosum  
Lythrum salicaria  
Prunus spinosa  
Stellaria palustris

Carex disticha  
Equisetum fluviatile  
Geranium palustre  
Molinia caerulea  
Salix alba  
Thelypteris palustris

Cirsium arvense  
Filipendula ulmaria  
Lathyrus pratensis  
Myosotis palustris  
Salix pentandra  
Valeriana officinalis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 25.07.1996

Datum letzte Begehung: 03.08.1999

Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke

Foto: 1

Folgeseiten: 0