



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

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 3 0 7 - 2 2 4 - 4 0 1 1

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

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

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

**Nutzungsintensität**

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

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

**Umgebung**

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

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

**Nutzungsart**

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa Carex acutiformis

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

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

|                       |                          |                         |                       |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Betula pubescens      | Brachypodium sylvaticum  | Calamagrostis epigejos  | Carex riparia         |
| Deschampsia cespitosa | Dryopteris carthusiana   | Epilobium palustre      | Frangula alnus        |
| Humulus lupulus       | Impatiens noli-tangere   | <b>Iris pseudacorus</b> | Juncus effusus        |
| Lonicera periclymenum | Lycopus europaeus        | Mentha aquatica         | Milium effusum        |
| Oxalis acetosella     | Peucedanum palustre      | Phragmites australis    | Ribes nigrum          |
| Rubus fruticosus      | Rubus idaeus             | Salix cinerea           | Salix fragilis        |
| Sambucus nigra        | Scutellaria galericulata | Sorbus aucuparia        | Thelypteris palustris |
| Urtica dioica         |                          |                         |                       |

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 24.09.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Gentner

Foto: 2

Folgeseiten: 1