



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

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 1 3 - 4 0 3 7

**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         |
| k |   | mesotroph          |
|   | g | eutroph            |
|   |   | poly- / hypertroph |

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**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 |

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

**Umgebung**

| k | g |                           |
|---|---|---------------------------|
|   |   | Acker / Gartenbau         |
|   |   | Ackerbrache               |
|   |   | Grünland, intensiv        |
|   |   | Grünland, extensiv        |
|   | g | Laub- / Mischwald         |
|   |   | Nadelwald                 |
|   |   | Feuchtwald / -gebüsch     |
|   |   | Gehölz                    |
|   | g | Röhricht / Feuchtbrache   |
|   |   | Hochstauden / Ruderalflur |
|   |   | 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 )  
 Alnus glutinosa Calamagrostis canescens Carex elata

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Athyrium filix-femina Betula pendula Carex remota Deschampsia cespitosa  
 Molinia caerulea Phragmites australis Ranunculus repens

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Berula erecta Calamagrostis epigejos Cardamine amara Dryopteris carthusiana  
 Dryopteris dilatata Eupatorium cannabinum Festuca gigantea Filipendula ulmaria  
 Geranium robertianum Geum rivale Glyceria fluitans **Iris pseudacorus**  
 Juncus effusus Lysimachia vulgaris Mentha aquatica Padus avium  
 Rubus idaeus Thelypteris palustris Urtica dioica Valeriana dioica  
 Veronica beccabunga Viburnum opulus

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen keine

Datum erste Begehung: 03.11.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Obst

Foto: 3

Folgeseiten: 0