



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 1 0 - 3 2 2 - 4 0 0 3

**Substrat**

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

**Relief**

| k | g |                       |
|---|---|-----------------------|
|   | g | eben                  |
|   |   | wellig                |
|   |   | kuppig                |
|   |   | dünig                 |
|   |   | Berg / Rücken         |
|   |   | Riedel                |
|   |   | Flachhang <= 9°       |
|   |   | Steilhang > 9°        |
|   |   | Nische                |
|   | g | 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      |
| k |   | aufgelassen   |
|   | g | keine Nutzung |

**Nutzungsart**

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

**Fischerei**

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

**Umgebung**

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

**Fließgewässer**

| k | g |                          |
|---|---|--------------------------|
|   |   | Fließgewässer            |
|   |   | Stillgewässer            |
|   |   | Trockenbiotop            |
|   |   | Grünanlage / Kleingarten |
| k |   | 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 )  
**Phragmites australis**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Alnus glutinosa**      **Calamagrostis canescens**      **Carex acutiformis**      **Carex paniculata**  
 Thelypteris palustris      Calliergonella cuspidata

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Betula pendula**      **Betula pubescens**      **Crataegus monogyna**      **Fraxinus excelsior**  
**Pinus sylvestris**      **Ribes nigrum**      **Salix cinerea**      **Salix pentandra**  
Achillea ptarmica      **Aegopodium podagraria**      **Agrostis canina**      **Agrostis stolonifera**  
Angelica sylvestris      Anthoxanthum odoratum      **Arrhenatherum elatius**      **Berula erecta**  
**Bidens radiata**      **Brachypodium sylvaticum**      **Calamagrostis epigejos**      **Caltha palustris**  
**Carduus crispus**      Carex appropinquata      **Carex elata**      **Carex elongata**  
**Carex pseudocyperus**      **Carex riparia**      Centaurea jacea      **Cirsium arvense**  
**Cirsium oleraceum**      **Cirsium palustre**      **Cladium mariscus**      Crepis paludosa  
**Dactylis glomerata**      **Deschampsia cespitosa**      **Dryopteris carthusiana**      **Elytrigia repens**

Angaben zur Fauna

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Verwendete Unterlagen            | Datum erste Begehung: 10.07.2004  |
|                                  | Datum letzte Begehung: 04.02.2005 |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum-Buhl | Foto: 2      Folgeseiten: 1       |

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 1 0 - 3 2 2 - 4 0 0 3

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

|                                  |                                 |                            |                              |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Epilobium parviflorum            | Equisetum palustre              | Eupatorium cannabinum      | Festuca arundinacea          |
| Festuca rubra                    | Filipendula ulmaria             | Galeopsis tetrahit         | Galium aparine               |
| Galium mollugo                   | Galium palustre                 | <u>Galium uliginosum</u>   | Geum rivale                  |
| Glecoma hederacea                | Heracleum sphondylium           | <u>Hippuris vulgaris</u>   | Holcus lanatus               |
| <b><u>Hottonia palustris</u></b> | <u>Hydrocharis morsus-ranae</u> | Impatiens noli-tangere     | Impatiens parviflora         |
| <b><u>Iris pseudacorus</u></b>   | Juncus effusus                  | Lathyrus pratensis         | Lotus uliginosus             |
| Lycopus europaeus                | Lysimachia vulgaris             | Lythrum salicaria          | Mentha aquatica              |
| Molinia caerulea                 | Myosotis palustris              | Nasturtium officinale      | Peucedanum palustre          |
| Phalaris arundinacea             | Phleum pratense                 | Poa trivialis              | Potentilla anserina          |
| <u>Potentilla palustris</u>      | Pteridium aquilinum             | Ranunculus acris           | Rumex acetosa                |
| Rumex hydrolapathum              | Schoenoplectus lacustris        | Scrophularia umbrosa       | Solanum dulcamara            |
| Typha angustifolia               | Typha latifolia                 | Urtica dioica              | Valeriana officinalis        |
| Veronica chamaedrys              | Vicia cracca                    | Brachythecium rutabulum    | <u>Drepanocladus aduncus</u> |
| Mnium hornum                     | Plagiomnium undulatum           | <b>Sphagnum fimbriatum</b> |                              |