



| STANDORTMERKMALE                                      |  | ( k - kleinflächig, g - großflächig )                           |   | TK10  |   | Biotop-Nr. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |  |   |   | 0   | 5   | 0          | 3 | - | 2 | 4 | 1 | - | 4 | 0 | 3 | 1 |
| Substrat  | Trophie  | Wasserstufe   | Relief  | Exposition  |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| k g   | k g  | k g   | k g   | k g   | k g   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>               | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört          | <input type="checkbox"/> dystroph                              | <input type="checkbox"/> trocken                                | <input type="checkbox"/> eben                     | <input type="checkbox"/> N                        |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Torf, degradiert             | <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> oligotroph | <input type="checkbox"/> mäßig trocken                          | <input type="checkbox"/> wellig                   | <input type="checkbox"/> NO                       |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Antorf                       | <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> mesotroph  | <input type="checkbox"/> wechselfeucht                          | <input type="checkbox"/> kuppig                   | <input type="checkbox"/> O                        |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Sand                         | <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> eutroph    | <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> frisch      | <input type="checkbox"/> düinig                   | <input type="checkbox"/> SO                       |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Kies / Steine                | <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph                    | <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> feucht      | <input type="checkbox"/> Berg / Rücken            | <input type="checkbox"/> S                        |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Lehm                         |  | <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> sehr feucht | <input type="checkbox"/> Riedel                   | <input type="checkbox"/> SW                       |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Ton                          |  | <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> naß         | <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°          | <input type="checkbox"/> W                        |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk              |  | <input type="checkbox"/> offenes Wasser                         | <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°           | <input type="checkbox"/> NW                       |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Schlamm / Faulschlamm        |  |   | <input type="checkbox"/> Nische                   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> gestörter Boden              |  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig       | <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke    |   |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  |   | <input type="checkbox"/> Kerbtal                  |   |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  |   | <input type="checkbox"/> Sohlental                |   |   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

| NUTZUNGSMERKMALE  |   | ( k - kleinflächig, g - großflächig )                                       |   | Umgebung |  | k g |  |
|---|---|---|---|----------|--|-----|--|
| Nutzungsintensität  |   | Umgebung  |   |          |  |     |  |
| k g   | k g   | k g   | k g   |          |  |     |  |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                 |          |  |     |  |
| <input type="checkbox"/> intensiv                                 | <input type="checkbox"/> Fischerei                | <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau                                  | <input type="checkbox"/> Fließgewässer                            |          |  |     |  |
| <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> extensiv      | <input type="checkbox"/> Angeln                   | <input type="checkbox"/> Ackerbrache  | <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> Stillgewässer |          |  |     |  |
| <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> aufgelassen   | <input type="checkbox"/> Erholung                 | <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv                                 | <input type="checkbox"/> Trockenbiotop                            |          |  |     |  |
| <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> keine Nutzung | <input type="checkbox"/> Kleingartenbau           | <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv                                 | <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten                 |          |  |     |  |
|   | <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau         | <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald                                  | <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> Weg           |          |  |     |  |
|   | <input type="checkbox"/> Ferienhäuser             | <input type="checkbox"/> Nadelwald  | <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz                        |          |  |     |  |
|   | <input type="checkbox"/> Bodenentnahme            | <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch                              | <input type="checkbox"/> Bahnanlage                               |          |  |     |  |
|   | <input type="checkbox"/> Verkehr                  | <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> Gehölz                  | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie                      |          |  |     |  |
|   | <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage | <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache | <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage                       |          |  |     |  |
|   | <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:        | <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur                          | <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung                       |          |  |     |  |
|   |   | <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> Graben                  | <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde                         |          |  |     |  |
|   |   |   | <input type="checkbox"/> Bodenentnahme                            |          |  |     |  |

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Betula pubescens* *Molinia caerulea* **Sphagnum palustre**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Alnus glutinosa* *Calamagrostis canescens* *Carex acutiformis* *Carex elata*  
*Carex elongata* *Glyceria fluitans* *Lysimachia vulgaris* *Phragmites australis*  
*Salix cinerea* *Sorbus aucuparia* **Sphagnum fimbriatum** **Sphagnum squarrosum**  
*Thelypteris palustris*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Alopecurus pratensis* *Angelica sylvestris* *Avenella flexuosa* *Caltha palustris*  
*Carex canescens* *Carex echinata* *Carex flacca* *Carex nigra*  
*Carex remota* *Carex rostrata* *Carex vesicaria* *Cirsium arvense*  
*Cirsium oleraceum* *Cirsium palustre* *Cladium mariscus* *Deschampsia cespitosa*  
***Dicranum scoparium*** *Dryopteris carthusiana* *Eupatorium cannabinum* *Filipendula ulmaria*  
*Frangula alnus* *Fraxinus excelsior* *Galium palustre* ***Iris pseudacorus***  
*Juncus conglomeratus* *Juncus effusus* *Lathyrus pratensis* *Leucobryum glaucum*  
*Lonicera periclymenum* *Lycopus europaeus* *Lysimachia thyrsoiflora* *Melampyrum pratense*  
*Mnium hornum* *Phalaris arundinacea* *Poa trivialis* ***Polytrichum commune*** ...

Angaben zur Fauna

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Verwendete Unterlagen       | Datum erste Begehung: 29.06.1999 |
|                             | Datum letzte Begehung:           |
| Bearbeiter/in: IBS-Weinauge | Foto: 4 Folgeseiten: 1           |

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

Torfstichgewässer. Im östlichen ist u.a. ein Röhricht der Binsenschneide angesiedelt. Zwischen den beiden Torfstichen bzw. entlang von ihnen zieht sich ein degradierter Moorwald (Wachtelweizen-Pfeifengras-Birkenwald), der nicht ausgegrenzt werden konnte. Westlich und vor allem südlich schließt sich dem Waldkomplex ein Mosaik aus eutrophen nassen Grauweiden-Gebüsch (mit Sumpfschilf, Schwertlilie, Gilbweiderich), feuchten Hochstaudenfluren (aus Sumpfschilf, Kohlratzdistel, Wiesenfuchsschwanz, Sumpfreitgras, Gilbweiderich, Schilf etc.) und Sumpfschilf-Rieden an. Dieser Bereich ist nach Nutzungsaufgabe aus ehemaligen Feuchtwiesen hervorgegangen. Der große Biotopkomplex grenzt großflächig an See im Osten und Weg im Westen und Norden. Ansonsten begrenzen ihn Röhricht (Luftbildcode) im Süden und ein breiter Graben.

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 )

Populus tremula

Potentilla erecta

Potentilla palustris

Salix aurita

Scirpus sylvaticus

Typha latifolia

Urtica dioica

Vaccinium myrtillus

Vaccinium uliginosum

Viola palustris