



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 1 0 - 3 1 2 - 4 0 2 8

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
|  | g | 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      |
|   |   | extensiv      |
| k |   | aufgelassen   |
|   | g | keine Nutzung |

**Nutzungsart**

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

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

**Umgebung**

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

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

Pflanzenarten dominant  
*Alnus glutinosa*  
*Phragmites australis*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Sambucus nigra  
Urtica dioica

*Carex acutiformis*

*Deschampsia cespitosa*

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Pflanzenarten vereinzelt

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

*Fraxinus excelsior*  
*Calamagrostis epigejos*  
*Galium mollugo*  
*Solanum dulcamara*

*Populus tremula*  
*Cirsium arvense*  
*Geranium robertianum*  
*Veronica beccabunga*

*Salix cinerea*  
*Cirsium oleraceum*  
*Geum rivale*  
*Nasturtium microphyllum*

*Calamagrostis canescens*  
*Festuca gigantea*  
*Mentha aquatica*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 26.10.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 3

Folgeseiten: 0