



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 3 1 4 - 4 0 1 6

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

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

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

**Nutzungsintensität**

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

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

**Umgebung**

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

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Aegopodium podagraria      Carpinus betulus      Corylus avellana      Fraxinus excelsior  
 Prunus spinosa      Quercus robur      Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Acer campestre      Acer pseudoplatanus      Arum maculatum      Carex acutiformis  
Circaea lutetiana      Cirsium arvense      Cirsium oleraceum      Crataegus monogyna  
Elytrigia repens      Fagus sylvatica      Festuca gigantea      Geranium robertianum  
Geum rivale      Geum urbanum      Impatiens noli-tangere      Lamium amplexicaule  
Lotus corniculatus      Melampyrum pratense      Milium effusum      Poa trivialis  
Polygonatum multiflorum      Populus tremula      Pulmonaria officinalis      Salix alba  
Sambucus nigra      Stachys sylvatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.08.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Fröhner

Foto: 1

Folgeseiten: 0