



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

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 4 3 - 4 0 5 6

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

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

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

**Nutzungsintensität**

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

**Nutzungsart**

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

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

**Umgebung**

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

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Dactylis glomerata**

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

|                            |                     |                       |                        |
|----------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| Acer pseudoplatanus        | Fagus sylvatica     | Prunus spinosa        | Quercus robur          |
| Tilia cordata              | Agrostis capillaris | Arrhenatherum elatius | Calamagrostis epigejos |
| Festuca ovina agg.         | Galeobdolon luteum  | Rumex acetosa         | Urtica dioica          |
| <u>Scabiosa columbaria</u> |                     |                       |                        |

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

|                          |                       |  |   |
|--------------------------|-----------------------|--|---|
| Acer platanoides         | Alnus glutinosa       | Corylus avellana                       | Crataegus monogyna                      |
| Euonymus europaeus       | Fraxinus excelsior    | Hedera helix                           | Humulus lupulus                         |
| Malus sylvestris         | Populus tremula       | Rosa canina                            | Rubus fruticosus                        |
| Salix alba               | Sambucus nigra        | Sarothamnus scoparius                  | Ulmus laevis                            |
| Aegopodium podagraria    | Anthriscus sylvestris | <u>Anthyllis vulneraria vulneraria</u> | <b><u>Armeria maritima elongata</u></b> |
| Artemisia campestris     | Artemisia vulgaris    | Atriplex prostrata                     | Avenella flexuosa                       |
| <u>Avenula pubescens</u> | Cichorium intybus     | Cirsium arvense                        | Corynephorus canescens                  |
| Daucus carota            | Elytrigia repens      | Epilobium hirsutum                     | Eupatorium cannabinum                   |
| Festuca arundinacea      | Festuca rubra         | Galium aparine                         | Galium mollugo                          |

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.10.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 1

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 4 3 - 4 0 5 6

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 )

Geranium robertianum  
Hypochoeris radicata  
Poa nemoralis  
Solanum dulcamara  
Tussilago farfara  
Sedum maximum

**Helichrysum arenarium**  
Melilotus alba  
Polypodium vulgare  
Sonchus asper  
Valeriana officinalis  
Cerasus avium

Heracleum sphondylium  
Mercurialis perennis  
Rumex crispus  
Sonchus palustris  
Veronica chamaedrys  
Dryopteris filix-mas

Hieracium umbellatum  
Phragmites australis  
Scrophularia nodosa  
Trifolium arvense  
Solidago virgaurea