

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 4 2 3 - 4 0 0 5

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

| k | g | |
|---|---|----------------|
| | | trocken |
| | | mäßig trocken |
| | | wechselfeucht |
| k | | frisch |
| | g | feucht |
| | g | 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 |
| | | Sohllental |

Exposition

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

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

| k | g | |
|---|---|--------------------|
| | | Acker |
| | | Wiese |
| | | Weide |
| | g | 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)

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| Agrostis stolonifera | Athyrium filix-femina | Calamagrostis canescens | Cardamine amara |
| Carex acutiformis | Carex elata | Carex remota | Chrysosplenium alternifolium |
| Deschampsia cespitosa | Festuca gigantea | Galium palustre | Geranium robertianum |
| Glecoma hederacea | Glyceria fluitans | Hottonia palustris | Impatiens parviflora |
| Iris pseudacorus | Juncus effusus | Lycopus europaeus | Lysimachia vulgaris |
| Mentha aquatica | Myosotis palustris | Phalaris arundinacea | Phragmites australis |
| Poa trivialis | Ranunculus ficaria | Ranunculus repens | Rubus idaeus |

...

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

| | | | |
|---------------------|----------------|---------------------|------------------------|
| Acer pseudoplatanus | Alnus incana | Carex pseudocyperus | Carex riparia |
| Cirsium palustre | Frangula alnus | Fraxinus excelsior | Impatiens noli-tangere |
| Lythrum salicaria | Quercus robur | | |

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 25.09.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Voigtländer

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 4 2 3 - 4 0 0 5

Fortsetzung Beschreibung

Mineralbodenstandorte reichen. Sie bilden heute überwiegend einen Himbeer-Erlen-Forst. Am Außenrand schließen sich verschiedene Eichen-Buchen, Eichen-Hainbuchen-, Hainbuchen-Birken-Eschen- und andere Bestände an.

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)

Rumex obtusifolius
Solanum dulcamaraScrophularia umbrosa
Thelypteris palustrisScutellaria galericulata
Urtica dioica

Silene dioica

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