

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

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

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

Nutzungsart

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

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Salix cinerea

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

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------|-------------------|
| Aegopodium podagraria | Anemone nemorosa | Betula pendula | Carex paniculata |
| Crataegus monogyna | Galium aparine | Geum rivale | Glecoma hederacea |
| Humulus lupulus | Iris pseudacorus | Padus avium | Populus spec. |
| Populus tremula | Rubus idaeus | Salix aurita | Salix fragilis |
| Salix pentandra | Sambucus nigra | Urtica dioica | |

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

| | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| <u>Allium kochii</u> | Calamagrostis canescens | Caltha palustris | Carex acutiformis |
| <u>Carex appropinquata</u> | Carex elata | Cirsium oleraceum | Deschampsia cespitosa |
| Euonymus europaeus | Filipendula ulmaria | Juncus effusus | Lysimachia vulgaris |
| Padus serotina | Paris quadrifolia | Phragmites australis | Polygonatum multiflorum |
| Quercus robur | Ranunculus auricomus | Ranunculus ficaria | Ranunculus repens |
| Salix alba | Silene dioica | Viburnum opulus | |

Angaben zur Fauna
keine

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Verwendete Unterlagen | Datum erste Begehung: 21.05.1996 |
| | Datum letzte Begehung: |
| Bearbeiter/in: Gentner | Foto: 3 Folgeseiten: 0 |