

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 1 1 1 - 4 0 0 6

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

| k | g | |
|---|---|--------------------------|
| | | Fließgewässer |
| | | Stillgewässer |
| | | Trockenbiotop |
| | | Grünanlage / Kleingarten |
| | | Weg |
| | g | 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)

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

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| Alisma plantago-aquatica | Alopecurus pratensis | Anthriscus sylvestris | Arrhenatherum elatius |
| Artemisia vulgaris | Calamagrostis canescens | Calamagrostis epigejos | Carex acutiformis |
| Carex gracilis | Carex hirta | <u>Carex rostrata</u> | Cerastium arvense |
| Cirsium arvense | Convolvulus arvensis | Dactylis glomerata | Deschampsia cespitosa |
| Epilobium hirsutum | Festuca rubra | Galium aparine | Glechoma hederacea |
| Juncus effusus | Melilotus alba | Mentha aquatica | Phalaris arundinacea |
| Phragmites australis | Plantago lanceolata | Polygonum amphibium | Potentilla anserina |

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

| | | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Aegopodium podagraria | Bromus erectus | Bromus inermis | <u>Carex flacca</u> |
| Chenopodium album | Cichorium intybus | Equisetum arvense | Galium palustre |
| Holcus lanatus | Hypericum perforatum | Iris pseudacorus | Lamium album |
| Lathyrus pratensis | Linaria vulgaris | Poa pratensis | Poa trivialis |
| Potentilla argentea | Potentilla reptans | Ranunculus acris | Ranunculus circinatus |
| Ranunculus sceleratus | Rosa spec. | Rubus fruticosus | Rumex acetosa |
| Rumex crispus | Salix cinerea | Salix viminalis | Saponaria officinalis |
| Scutellaria galericulata | Senecio jacobaea | Silene pratensis | Tragopogon pratensis |
| Trifolium dubium | Typha latifolia | Vicia angustifolia | Vicia hirsuta |

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.07.1995

Datum letzte Begehung: 01.09.1997

Bearbeiter/in: Stegemann

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 1 1 1 - 4 0 0 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)

| | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Salix alba | <u>Solanum dulcamara</u> | Symphytum officinale | Tanacetum vulgare |
| Tussilago farfara | <u>Urtica dioica</u> | Vicia cracca | |

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