

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 4 4 1 - 4 0 4 7

Substrat

| k | g | |
|---|---|-----------------------|
| | g | Torf, wenig gestört |
| | | Torf, degradiert |
| | g | Antorf |
| k | | 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 |
| | | frisch |
| | | feucht |
| | g | sehr feucht |
| | g | 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 |
| | | 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 |
| k | | Grünland, extensiv |
| | | Laub- / Mischwald |
| | | Nadelwald |
| k | | Feuchtwald / -gebüsch |
| | g | Gehölz |
| | | Röhricht / Feuchtbrache |
| | | Hochstauden / Ruderalflur |
| | | Graben |

| k | g | |
|---|---|--------------------------|
| | | Fließgewässer |
| | g | 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)
Carex riparia *Salix cinerea*

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

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <i>Alnus glutinosa</i> | <u><i>Anthoxanthum odoratum</i></u> | <i>Calamagrostis canescens</i> | <i>Calliergonella cuspidata</i> |
| <i>Carex elata</i> | <u><i>Carex nigra</i></u> | <u><i>Carex panicea</i></u> | <u><i>Carex vesicaria</i></u> |
| <u><i>Dactylorhiza majalis majalis</i></u> | <i>Filipendula ulmaria</i> | <i>Galium palustre</i> | <i>Glyceria maxima</i> |
| <i>Iris pseudacorus</i> | <i>Lemna minor</i> | <i>Lysimachia vulgaris</i> | <i>Mentha aquatica</i> |
| <i>Phragmites australis</i> | <i>Ranunculus acris</i> | <i>Salix pentandra</i> | <i>Solanum dulcamara</i> |

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

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| <i>Ajuga reptans</i> | <i>Caltha palustris</i> | <u><i>Carex rostrata</i></u> | <u><i>Carex vulpina</i></u> |
| <i>Cirsium palustre</i> | <u><i>Dactylorhiza incarnata incarnata</i></u> | <i>Deschampsia cespitosa</i> | <i>Eleocharis palustris</i> |
| <i>Epilobium hirsutum</i> | <i>Equisetum fluviatile</i> | <i>Fraxinus excelsior</i> | <u><i>Galium uliginosum</i></u> |
| <i>Holcus lanatus</i> | <i>Juncus effusus</i> | <i>Juncus inflexus</i> | <i>Lathyrus pratensis</i> |
| <i>Lemna trisulca</i> | <u><i>Luzula campestris</i></u> | <u><i>Lychnis flos-cuculi</i></u> | <i>Lycopus europaeus</i> |
| <i>Lysimachia nummularia</i> | <i>Peucedanum palustre</i> | <i>Polygonum amphibium</i> | <i>Potentilla anserina</i> |
| <i>Ranunculus repens</i> | <i>Rumex acetosa</i> | <i>Rumex hydrolapathum</i> | <i>Salix fragilis</i> |
| <i>Schoenoplectus lacustris</i> | <i>Scutellaria galericulata</i> | <i>Typha latifolia</i> | <i>Urtica dioica</i> |

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.05.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 4 4 1 - 4 0 4 7

Fortsetzung Beschreibung

Breitblättrigen Knabenkraut konnte hier auch das Fleischfarbene Knabenkraut beobachtet werden.

Aus floristischer Sicht ist vor allem das z. T. zahlreiche Vorkommen von Gemeinem Ruchgras, Wiesensegge, Hirsesegge, Schnabelsegge, Blasensegge, Fuchsegge, Breitblättrigem und Fleischfarbenem Knabenkraut sowie Moorlabkraut und Kleinem Baldrian zu erwähnen.

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)

Valeriana dioica