

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 8 - 3 3 4 - 4 0 0 3

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

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

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

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

Umgebung

| k | g | |
|---|---|---------------------------|
| | g | Acker / Gartenbau |
| | | Ackerbrache |
| | | Grünland, intensiv |
| | | 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 |
| | | Gebäude / Siedlung |
| | | Spülfeld / Halde |
| | | Bodenentnahme |

Nutzungsart

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Phragmites australis

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

| | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Allium oleraceum | Carex acutiformis | Cerasus avium | Convolvulus arvensis |
| Crataegus monogyna | Elytrigia repens | Epilobium hirsutum | Filipendula ulmaria |
| Galium aparine | Phalaris arundinacea | Prunus spinosa | Sonchus arvensis |
| Symphytum officinale | Vicia cracca | | |

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

| | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Acer campestre | Acer pseudoplatanus | Alnus glutinosa | Betula pendula |
| Cirsium arvense | Corylus avellana | Dactylis glomerata | Eupatorium cannabinum |
| Fraxinus excelsior | Geum urbanum | Juncus effusus | Lathyrus pratensis |
| Polygonum lapathifolium | Populus nigra | Potentilla anserina | Puccinellia distans |
| Rosa spec. | Rubus fruticosus | Salix alba | Salix caprea |
| Sambucus nigra | Solanum dulcamara | Sorbus aucuparia | Stachys palustris |
| Urtica dioica | | | |

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.06.1995

Datum letzte Begehung: 30.01.1997

Bearbeiter/in: Stegemann

Foto: 1

Folgeseiten: 0