

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 1 1 2 - 4 0 0 4

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

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 |

| 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 |
| | g | Stillgewässer |
| | | Trockenbiotop |
| | | Grünanlage / Kleingarten |
| | | Weg |
| | g | Straße, Parkplatz |
| | | Bahnanlage |
| | k | 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 ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

| | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| Calamagrostis canescens | Calystegia sepium | Carex acutiformis | Epilobium hirsutum |
| Geum urbanum | Lycopus europaeus | Lysimachia vulgaris | Phalaris arundinacea |
| Salix alba | Salix cinerea | Sambucus racemosa | Solanum dulcamara |

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

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Acer platanoides | Acer pseudoplatanus | Acorus calamus | Alliaria petiolata |
| Bidens tripartita | Cirsium arvense | Eupatorium cannabinum | Festuca gigantea |
| Fraxinus excelsior | Galium aparine | Humulus lupulus | Iris pseudacorus |
| Lythrum salicaria | Quercus robur | Rumex hydrolapathum | Salix triandra |
| Symphytum officinale | Tilia cordata | Typha angustifolia | Typha latifolia |
| Urtica dioica | | | |

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 29.07.1996

Datum letzte Begehung: 15.09.1997

Bearbeiter/in: Stegemann

Foto: 2

Folgeseiten: 0