

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

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

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

Nutzungsart

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

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Aegopodium podagraria Carex acutiformis Phragmites australis Quercus robur
 Salix alba Urtica dioica

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

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Alnus incana | Anemone nemorosa | Arctium lappa | Artemisia vulgaris |
| Berula erecta | Brachypodium sylvaticum | Calamagrostis cf arundinacea | Caltha palustris |
| Cardamine amara | Carpinus betulus | Cerasus avium | Chrysosplenium alternifolium |
| Corylus avellana | Crataegus monogyna | Deschampsia cespitosa | Eupatorium cannabinum |
| Fagus sylvatica | Frangula alnus | Fraxinus excelsior | Galium aparine |
| Geranium robertianum | Glechoma hederacea | Glyceria maxima | Humulus lupulus |
| Lysimachia nummularia | Myosoton aquaticum | Potamogeton crispus | Prunus spinosa |
| Ranunculus repens | Ribes nigrum | Salix viminalis | Sambucus nigra |
| Urtica urens | | | |

Angaben zur Fauna

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Verwendete Unterlagen | Datum erste Begehung: 25.06.1996 |
| | Datum letzte Begehung: |
| Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer | Foto: 0 Folgeseiten: 0 |