

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 4 1 2 - 4 0 0 1

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

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

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

Nutzungsart

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

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

Umgebung

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

| | | |
|--|--|--------------------------|
| | | Fließgewässer |
| | | Stillgewässer |
| | | Trockenbiotop |
| | | Grünanlage / Kleingarten |
| | | Weg |
| | | Straße, Parkplatz |
| | | Bahnanlage |
| | | Gewerbe / Industrie |
| | | Silo / Stallanlage |
| | | Gebäude / Siedlung |
| | | Spülfeld / Halde |
| | | Bodenentnahme |

Pflanzenarten dominant
Carex acutiformis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Filipendula ulmaria

Holcus lanatus

Pflanzenarten ±zahlreich
Agrostis stolonifera
Deschampsia cespitosa
Iris pseudacorus
Molinia caerulea
Ranunculus repens
Vicia cracca

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens
Festuca pratensis
Juncus effusus
Myosotis palustris
Rumex acetosa

Carex vesicaria
Galium uliginosum
Lysimachia vulgaris
Phalaris arundinacea
Scirpus sylvaticus

Cirsium oleraceum
Geum rivale
Mentha aquatica
Polygonum amphibium
Trifolium repens

Pflanzenarten vereinzelt
Achillea ptarmica
Anthoxanthum odoratum
Carex hirta
Carex panicea
Equisetum palustre
Hypericum perforatum
Lathyrus pratensis
Lysimachia nummularia
Potentilla erecta

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Ajuga reptans
Caltha palustris
Carex leporina
Cerastium holosteoides
Galium boreale
Juncus articulatus
Lotus uliginosus
Lythrum salicaria
Potentilla palustris

Alnus glutinosa
Carex flava
Carex nigra
Cirsium palustre
Galium palustre
Juncus conglomeratus
Lychnis flos-cuculi
Plantago lanceolata
Prunella vulgaris

Alopecurus pratensis
Carex gracilis
Carex pallescens
Epilobium palustre
Hydrocotyle vulgaris
Lathyrus palustris
Lycopus europaeus
Polygonum bistorta
Ranunculus acris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 25.06.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Kiel

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 4 1 2 - 4 0 0 1

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)

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

Ranunculus flammula
Trollius europaeus

Stellaria graminea
Urtica dioica

Stellaria palustris
Valeriana dioica

Succisa pratensis
Viola palustris