

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 3 4 2 - 4 0 0 6

Substrat
k g

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

Trophie
k g

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

Wasserstufe
k g

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

Relief
k g

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

Exposition
k g

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

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

k g

| | | |
|--|---|--------------------------|
| | | Fischerei |
| | | Angeln |
| | | Erholung |
| | | Kleingartenbau |
| | | Erwerbsgartenbau |
| | | Ferienhäuser |
| | k | Bodenentnahme |
| | k | Verkehr |
| | | Ver- / Entsorgungsanlage |
| | k | sonstige Nutzung: |
| | | z.T. Mahd |

Umgebung

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

k g

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

Pflanzenarten dominant
Festuca ovina agg.

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Arrhenatherum elatius

Pflanzenarten ±zahlreich
Tanacetum vulgare
Trifolium arvense

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Achillea millefolium
Phleum phleoides
Calamagrostis epigejos

Artemisia campestris

Pflanzenarten vereinzelt
Prunus spinosa
Astragalus glycyphyllos
Hieracium pilosella
Sedum acre
Centaurea jacea
Cichorium intybus
Trifolium pratense

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Hypericum maculatum
Helichrysum arenarium
Plantago lanceolata
Cladonia spec.
Trifolium campestre
Asparagus officinalis
Poa pratensis
Artemisia vulgaris
Festuca rubra
Fragaria vesca
Thymus pulegioides
Knautia arvensis
Daucus carota
Silene vulgaris

Trifolium alpestre
Dactylis glomerata
Arenaria serpyllifolia
Agrimonia eupatoria
Poa compressa
Galium verum
Echium vulgare

Angaben zur Fauna
Trockenrasentypische Insekten

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.09.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-G.Mohr

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 3 4 2 - 4 0 0 6

Fortsetzung Beschreibung

deutlich, daß der kartierte Halbtrockenrasen nur mehr einen kleinen Bruchteil seiner ehemals besiedelten Fläche einnimmt. Auch kommen nitrophytische Hochstauden als Ruderalisierungszeiger vor. Die Dominanz des Landreitgrases geht mit einer Artenverarmung einher und könnte probeweise durch eine einmalige späte Mahd oder extensive Schafbeweidung dieser Bereiche unterbunden werden.

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)