

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohllental

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Pinus sylvestris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Stellaria holostea

Pflanzenarten ±zahlreich
Phragmites australis
Prunus spinosa
Quercus robur
Honckenya peploides
Euphorbia cyparissias

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Polypodium vulgare
Elymus arenarius
Petasites spurius
Lonicera periclymenum
Lamium album

Avenella flexuosa
Ammophila arenaria
Cakile maritima
Saxifraga granulata
Anemone nemorosa

Elytrigia juncea
Arrhenatherum elatius
Lactuca tatarica
Alliaria petiolata

Pflanzenarten vereinzelt
Rosa spec.
Hippophaë rhamnoides
Anthriscus sylvestris
Aegopodium podagraria
Corydalis intermedia
Festuca ovina agg.
Scleranthus perennis
Cirsium arvense
Poa pratensis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis epigejos
Urtica dioica
Chelidonium majus
Hypericum perforatum
Carex arenaria
Tussilago farfara
Rhamnus cathartica
Glechoma hederacea
Poa annua
Cerasus avium
Artemisia vulgaris
Rubus fruticosus
Gagea lutea
Sambucus nigra
Festuca rubra
Myosotis discolor
Allium oleraceum
Humulus lupulus

Betula pendula
Achillea millefolium
Rubus idaeus
Armeria maritima elongata
Hieracium pilosella
Rumex acetosella
Crataegus laevigata
Luzula campestris
Acer platanoides

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.03.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-G.Mohr

Foto: 3

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

Eichenbestand (alte Hudeeichen) abgelöst, in dessen dichtem Unterwuchs Nährstoffzeiger wie Knoblauchsrauke, aber auch Buschwindröschen und Salomonssiegel vorkommen. Weiter nach Norden folgt hieran ein inaktives Moränenkliff, dem Strandwälle, die von Pestwurz und Tataren-Lattich bewachsen werden, sowie kleine Schilfröhrichte vorgelagert sind. Das Kliff wird vollständig von einem Schlehen-Kreuzdorn-Eichen-Gebüsch bedeckt, bevor sich ein aktives Kliff mit teilweise vegetationslosen Steilwänden und absterbenden Bäumen im Hang, anschließt. Oberhalb des Kliffs kommt ein Schlehen-Holunder-Gebüsch vor; dahinter folgt ein Weg, dann Acker. Nutzung: durch den Dünen-Kiefernwald verläuft ein Weg, eine weitere Erholungsnutzung stellt ein sehr kleiner Spielplatz dar. Möglicherweise hat sich in den letzten Jahren/ Jahrzehnten das Artenverhältnis bzw. Artenspektrum im Dünen-Kiefernwald zugunsten der nährstoff- und bodenfrischezeigenden Arten verschoben, was evtl. auch mit dem Aufkommen von Gebüsch, jungen Eichen und Ebereschen in der Strauchschicht einhergeht (in Sukzession befindlich?).

Das Biotop zeichnet sich durch seine Struktur- und Artenvielfalt besonders aus. Es stellt ein sehr schönes bewaldetes Haken- und Strandwallsystem mit Dünen und Kliffbildungen dar. Im Biotop kommen mehrere Rote-Liste-Arten und gebietstypische Besonderheiten in individuenstarken Populationen vor.

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)

Acer pseudoplatanus	Heracleum sphondylium	Taraxacum officinale	Polygonatum odoratum
Potentilla argentea	Potentilla collina	Sorbus aucuparia	Cerastium semidecandrum
Erophila verna	Geranium molle	Capsella bursa-pastoris	Valerianella locusta
Plantago lanceolata	Rumex acetosa	Ballota nigra	Geranium robertianum
Hedera helix	Veronica chamaedrys	Galium aparine	Fraxinus excelsior
Corynephorus canescens			