

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	3	0	9	-	1	2	2	-	4	0	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
	g	oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
	g	mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
		sehr feucht
		naß
		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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k g

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

Umgebung

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

k g

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

 Pflanzenarten dominant
Carex arenaria

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Elytrigia x obtusiuscula

 Pflanzenarten ±zahlreich
Ammophila arenaria
Hieracium umbellatum

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Corynephorus canescens
Elymus arenarius
Festuca rubra

 Pflanzenarten vereinzelt
Hippophaë rhamnoides
Rosa rugosa
Calamagrostis epigejos
Galium verum
Sonchus arvensis
Elaeagnus commutata

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Padus serotina
Rubus fruticosus
Chondrilla juncea
Honckenya peploides
Vincetoxicum hirundinaria
Pinus sylvestris
Artemisia campestris
Conyza canadensis
Hypochoeris radicata
Viola canina
Quercus robur
Atriplex littoralis
Galium mollugo
Jasione montana
Elytrigia juncea

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.09.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 7

Folgeseiten: 0