

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 4 4 - 4 0 2 7

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
k		keine Nutzung

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Glyceria maxima

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

<i>Caltha palustris</i>	<u>Carex disticha</u>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Cirsium palustre</i>
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Trifolium pratense</i>	<i>Urtica dioica</i>	

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

<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
<i>Carex gracilis</i>	<i>Cerastium holosteoides</i>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Glyceria fluitans</i>	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	<i>Lysimachia nummularia</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Myosotis palustris</i>	<i>Poa palustris</i>
<i>Poa trivialis</i>	<i>Polygonum amphibium</i>	<i>Salix cinerea</i>	<u>Succisa pratensis</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Kartierungen zum PEPL "Kalkflachmoor ..." ibs

Datum erste Begehung: 26.08.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNSN-Bauer

Foto: 0

Folgeseiten: 0