

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

		Acker
k		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Phragmites australis*

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

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Anemone nemorosa</i>	<u><i>Angelica sylvestris</i></u>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Caltha palustris</i>	<u><i>Cardamine pratensis</i></u>
<i>Carex paniculata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<i>Geum rivale</i>	<i>Glecoma hederacea</i>	<u><i>Juncus subnodulosus</i></u>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Ranunculus aconitifolius</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>
<i>Urtica dioica</i>			

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

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 23.05.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNSN-Bauer	Foto: 0 Folgeseiten: 0