

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 2 3 4 - 4 0 7 0

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Agrostis canina Juncus effusus

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

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

<u>Achillea ptarmica</u>	Agrostis stolonifera	<u>Anthoxanthum odoratum</u>	Carex nigra
Cerastium holosteoides	Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa	Elytrigia repens
Epilobium spec.	<u>Eriophorum angustifolium</u>	Filipendula ulmaria	<u>Galium uliginosum</u>
Glechoma hederacea	Holcus lanatus	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	Hypochoeris radicata
<u>Luzula campestris</u>	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Myosoton aquaticum
Phalaris arundinacea	Poa pratensis	Polygonum amphibium	<u>Ranunculus flammula</u>
Rumex acetosa	Rumex acetosella	<u>Sanguisorba officinalis</u>	Stellaria graminea
<u>Thalictrum flavum</u>			

Angaben zur Fauna
 Bekassine; Kornweihe, Braunkelchen

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.03.2004
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: plan4-Schwarz	Foto: 2 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 2 3 4 - 4 0 7 0

Fortsetzung Beschreibung

Rohrglanzgras-reiche Flatterbinsen-Honiggras-Feuchtwiese, Landreitgras-Flatterbinsenried; Sumpfschilf- und Flatterbinsen-reiche Kriechstraußgras-Rohrglanzgras-Feuchtwiese; Rohrglanzgras-Sumpfschilfried; Rasenschmielen-Sumpfschilfried, Kriechstraußgras-Sumpfschilfried;

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)