

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 3 4

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		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)
Betula pubescens *Eriophorum vaginatum* *Sphagnum spec.*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Juncus effusus *Lysimachia thyrsoiflora* *Betula carpatica*

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

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Larix decidua</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Picea abies</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Salix aurita</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>
<i>Calla palustris</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<u><i>Eriophorum angustifolium</i></u>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Oxycoccus palustris</i>	<i>Polygonum hydropiper</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 15.10.2005
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz	Foto: 13 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 3 4

Fortsetzung Beschreibung

Nachfolgegesellschaft, dem Torfmoss-Wollgras-Ried, dennoch um ein geschütztes Biotop handelt, ist die E9-Fläche nach wie vor Bestandteil des hier beschriebenen Bogenbiotops.

Vollständig ausformulierte Vegetationseinheiten:

Torfmoos-Scheidenwollgras-Birkengehölz, Flatterbinsen- reiches Torfmoos-Scheidenwollgras-Birkengehölz, Moosbeeren- reiches Torfmoos-Scheidenwollgras-Birkengehölz, Torfmoos-Scheidenwollgrasried; Torfmoos-Flatterbinsenried, Torfmoos-Schmalblattwollgrasried, Torfmoos-Flatterbinsen-Sumpfreitgras-Ried, Torfmoos-Pfeifengras-Flur; Flatterbinsen-Sumpfreitgras-Ried, Steifseggen-Sumpfreitgras-Ried; Straußgilbweiderich-Flatterbinsenried, Steifseggen-reiches Straußgilbweiderich-Flatterbinsenried; Pfeifengras-Flur; Straußgilbweiderich-reiche Flatterbinsen-Landreitgrasflur

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)