

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
				0 4 0 6		- 2 4 1		- 4 0 1 1	
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition					
k g	k g	k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben						N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig						NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig						O
Sand	eutroph	frisch	dünig						SO
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken						S
Lehm		sehr feucht	Riedel						SW
Ton		naß	Flachhang <= 9°						W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°						NW
Schlamm / Faulschlamm			Nische						
			Senke / Streckensenke						
			Kerbtal						
			Sohlentäl						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig						

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität		Umgebung					
k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
intensiv	Fischerei	Acker / Gartenbau	Fließgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrache	Stillgewässer				
<input type="checkbox"/> g	Erholung	Grünland, intensiv	Trockenbiotop				
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, extensiv	Grünanlage / Kleingarten				
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mischwald	Weg				
	Ferienhäuser	Nadelwald	Straße, Parkplatz				
	Bodenentnahme	Feuchtwald / -gebüsch	Bahnanlage				
	Verkehr	<input type="checkbox"/> g Gehölz	Gewerbe / Industrie				
	Ver- / Entsorgungsanlage	Röhricht / Feuchtbrache	Silo / Stallanlage				
	sonstige Nutzung:	Hochstauden / Ruderalflur	Gebäude / Siedlung				
		Graben	Spülfeld / Halde				
			Bodenentnahme				

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Agrostis canina Calamagrostis canescens Lysimachia thyrsoiflora Peucedanum palustre

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Betula pubescens Rubus fruticosus Salix cinerea Calamagrostis epigejos
Carex lasiocarpa Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Potentilla palustris

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Alnus glutinosa Alnus incana Betula pendula Rubus idaeus
 Salix alba Salix aurita Salix fragilis Carex canescens
 Carex elata Dryopteris carthusiana Dryopteris cristata Eleocharis palustris
 Epilobium palustre Eriophorum angustifolium Galium palustre Hydrocotyle vulgaris
Iris pseudacorus Juncus effusus Phalaris arundinacea Polygonum amphibium
 Solanum dulcamara Stellaria palustris Typha latifolia Urtica dioica
 Riccia fluitans **Sphagnum palustre** Sphagnum spec.

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.09.2000
 Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz Foto: 3 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 2 4 1 - 4 0 1 1

Fortsetzung Beschreibung

Sumpfreitgras-Grauweidengebüsch entwickelt. Selten sind Erlen und Birken vertreten. Im Westteil bildet das Gebüsch einen geschlossenen Gürtel. Kleinflächig findet sich an den Rändern auch Sumpfreitgrasried, in dem u.a. Gemeiner Gilbweiderich, Bittersüßer Nachtschatten, Schwertlilie und Brennessel vorkommen. Das Sumpfreitgras-Grauweidengebüsch ist mit nicht geschütztem Grauweidengebüsch verzahnt, in dem Brennessel, Brombeere und Himbeere stark vertreten sind. Am Südostrand des Biotops befindet sich ein kleiner, trockener Fanggraben.

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)