

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
	g	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
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
k		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pubescens *Molinia caerulea*

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

<i>Agrostis canina</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calliergonella cuspidata</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex canescens</i>	<u><i>Carex lasiocarpa</i></u>	<u><i>Eriophorum angustifolium</i></u>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<u><i>Juncus bulbosus</i></u>	<i>Menyanthes trifoliata</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Polytrichum commune</i>	<i>Polytrichum strictum</i>	<i>Quercus robur</i>	<u><i>Rhynchospora alba</i></u>
<i>Salix cinerea</i>	<i>Sphagnum fallax</i>	<i>Sphagnum fimbriatum</i>	<i>Sphagnum palustre</i>

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

<u><i>Andromeda polifolia</i></u>	<u><i>Aulacomnium palustre</i></u>	<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Carex elata</i>
<i>Carex elongata</i>	<u><i>Carex nigra</i></u>	<i>Carex paniculata</i>	<u><i>Carex rostrata</i></u>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Cirsium palustre</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Drosera rotundifolia</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<u><i>Erica tetralix</i></u>	<i>Eriophorum vaginatum</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<u><i>Hydrocotyle vulgaris</i></u>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Oxycoccus palustris</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	<u><i>Potentilla palustris</i></u>
<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Salix alba</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 17.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Anderßon

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

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)

Salix aurita

Triglochin palustre

Schoenoplectus lacustris

Typha angustifolia

Solanum dulcamara

Vaccinium myrtillus

Thelypteris palustris

Vaccinium uliginosum