

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 4 4 - 4 0 5 3

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
k		Wiese
k		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

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

Fließgewässer

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

Pflanzenarten dominant
Arrhenatherum elatius
Menyanthes trifoliata
Salix pentandra

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

Equisetum fluviatile
Pedicularis palustris
Thelypteris palustris

Juncus subnodulosus
Phragmites australis
Typha latifolia

Lysimachia vulgaris
Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich
Alnus glutinosa
Carex acutiformis
Cirsium palustre

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

Betula pubescens
Carex disticha
Dactylorhiza incarnata
incarnata

Calamagrostis canescens
Carex paniculata
Dactylorhiza majalis majalis

Caltha palustris
Centaurea jacea
Deschampsia cespitosa

Epipactis palustris
Filipendula ulmaria
Ophioglossum vulgatum

Equisetum palustre
Geum rivale
Phalaris arundinacea

Eupatorium cannabinum
Mentha aquatica
Populus tremula

Festuca rubra
Molinia caerulea
Potentilla palustris

Pflanzenarten vereinzelt
Achillea millefolium
Alopecurus geniculatus
Betula pendula
Carex elata
Carex nigra
Centaurea scabiosa
Cirsium oleraceum
Crepis paludosa
Eleocharis palustris

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

Ajuga reptans
Angelica sylvestris
Brachythecium albicans
Carex gracilis
Carex pseudocyperus
Chara spec.
Climacium dendroides
Dactylis glomerata
Eriophorum angustifolium

Alchemilla vulgaris
Anthoxanthum odoratum
Brachythecium rutabulum
Carex hirta
Carex riparia
Cirsium acaule
Crataegus laevigata
Dicranum scoparium
Euonymus europaeus

Alnus incana
Armeria maritima elongata
Briza media
Carex lepidocarpa
Carex rostrata
Cirsium arvense
Crataegus monogyna
Dryopteris carthusiana
Galium aparine

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Kartierungen zum PEPL NSG "Kalkflachmoor ..." ibs

Datum erste Begehung: 26.08.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNSN-Bauer

Foto: 0

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 4 4 - 4 0 5 3

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)
Rhinanthus serotinus Scirpus sylvaticus Scutellaria galericulata
Valeriana dioica

Urtica dioica

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

Galium mollugo	Galium palustre	<u>Galium uliginosum</u>	Geranium molle
Geranium palustre	Hieracium pilosella	Holcus lanatus	Humulus lupulus
<u>Hydrocharis morsus-ranae</u>	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	Hypericum perforatum	Hypericum tetrapterum
Iris pseudacorus	<u>Juncus acutiflorus</u>	Juncus effusus	Juncus inflexus
Knautia arvensis	<u>Lathyrus palustris</u>	Lathyrus pratensis	Linaria vulgaris
<u>Liparis loeselii</u>	<u>Listera ovata</u>	Lonicera periclymenum	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lycopus europaeus	Lysimachia nummularia	Lysimachia thyrsoiflora	Lythrum salicaria
Mnium hornum	Myosotis palustris	Papaver dubium	<u>Parnassia palustris</u>
Peucedanum palustre	Plagiomnium undulatum	Plantago lanceolata	Poa pratensis
Populus nigra	Potentilla anserina	<u>Potentilla erecta</u>	<u>Potentilla neumanniana</u>
<u>Primula veris veris</u>	Prunus spinosa	Quercus robur	Ranunculus acris
<u>Ranunculus lingua</u>	Ranunculus repens	Rosa canina	Rubus fruticosus
Rubus idaeus	Rumex acetosa	Salix alba	<u>Salix repens repens</u>
<u>Saxifraga granulata</u>	<u>Selinum carvifolia</u>	Senecio jacobaea	Sium latifolium
Solanum dulcamara	<u>Succisa pratensis</u>	Thymus pulegioides	Trifolium arvense
Trifolium campestre	<u>Triglochin palustre</u>	Typha angustifolia	Valeriana officinalis
Vicia cracca	Vicia tetrasperma	<u>Viola canina</u>	Viola palustris