

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	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
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
		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)
Betula pubescens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Juncus effusus *Phragmites australis* *Populus tremula* *Salix cinerea*
Typha latifolia

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

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>
<i>Bidens cernua</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Carex elata</i>	<i>Carex pseudocyperus</i>
<u><i>Carex rostrata</i></u>	<u><i>Carex vesicaria</i></u>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<i>Equisetum palustre</i>	<u><i>Eriophorum angustifolium</i></u>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Glyceria fluitans</i>	<u><i>Hottonia palustris</i></u>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Phleum pratense</i>	<i>Poa pratensis</i>	<i>Polygonum amphibium</i>	<i>Potentilla anserina</i>
<u><i>Potentilla palustris</i></u>	<i>Quercus robur</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>
<i>Rubus idaeus</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>	<i>Solanum dulcamara</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Kochinke

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

Sphagnum spec.

Stachys palustris

Stellaria graminea

Urtica dioica

Vaccinium uliginosum