

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 3 2 - 4 0 0 7

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
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

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

Fischerei

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

Umgebung

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

Fließgewässer

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 *Salix cinerea*

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

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

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<i>Carex canescens</i>	<i>Carex elata</i>	<i>Carex elongata</i>	<i>Carex remota</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Dryopteris dilatata</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia nemorum</i>
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	<i>Maianthemum bifolium</i>	<i>Milium effusum</i>	<i>Myosotis palustris</i>
<i>Phragmites australis</i>	<i>Populus tremula</i>	<u><i>Potentilla palustris</i></u>	<i>Quercus robur</i>
<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Rorippa amphibia</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Salix aurita</i>
<i>Salix pentandra</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Sphagnum spec.</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.06.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Kochinke

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 3 2 - 4 0 0 7

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)

Stellaria holostea
Viola palustris

Urtica dioica

Vaccinium myrtillus

Vaccinium uliginosum