

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 4 - 2 1 1 - 4 0 0 2

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
		naß
		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

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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)
Calamagrostis canescens *Dryopteris dilatata* *Impatiens parviflora* *Lysimachia thyrsoiflora*
Vaccinium myrtillus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa *Alnus incana* *Athyrium filix-femina* *Avenella flexuosa*
Brachypodium sylvaticum *Carex elongata* *Carex paniculata* *Carex sylvatica*
Cirsium vulgare *Crataegus laevigata* *Deschampsia cespitosa* *Dryopteris carthusiana*
Fagus sylvatica *Festuca gigantea* *Fraxinus excelsior* *Galeopsis tetrahit*
Galium odoratum *Galium palustre* *Geranium robertianum* *Geum urbanum*
Glechoma hederacea *Glyceria fluitans* *Humulus lupulus* *Impatiens noli-tangere*
Iris pseudacorus *Juncus effusus* *Leucobryum glaucum* *Lonicera periclymenum*
Lysimachia vulgaris *Maianthemum bifolium* *Milium effusum* *Myosoton aquaticum*
Oxalis acetosella *Padus avium* *Padus serotina* *Paris quadrifolia*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 03.07.1996
	Datum letzte Begehung: 07.09.1996
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke	Foto: 2 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 4 - 2 1 1 - 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)

Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Picea abies
Pinus sylvestris	Poa trivialis	Populus tremula	Quercus robur
Rubus caesius	Rubus idaeus	Sorbus aucuparia	Sphagnum spec.
Stachys sylvatica	Stellaria holostea	Stellaria media	Urtica dioica
Vaccinium uliginosum			