

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
k		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
k		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
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Agrostis stolonifera *Calystegia sepium* *Carex riparia* *Carex vesicaria*
Fagus sylvatica *Glechoma hederacea* *Impatiens parviflora* *Lonicera periclymenum*
Phragmites australis *Urtica dioica*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Ajuga reptans *Alnus incana* *Angelica sylvestris* *Athyrium filix-femina*
Bidens cernua *Calamagrostis canescens* *Caltha palustris* *Circaea lutetiana*
Corylus avellana *Crepis paludosa* *Deschampsia cespitosa* *Dryopteris dilatata*
Epilobium hirsutum *Epilobium parviflorum* *Eupatorium cannabinum* *Festuca gigantea*
Filipendula ulmaria *Frangula alnus* *Fraxinus excelsior* *Galeopsis tetrahit*
Glyceria maxima ***Iris pseudacorus*** *Lycopus europaeus* *Lysimachia vulgaris*
Lythrum salicaria *Mentha aquatica* *Myosotis palustris* *Padus avium*
Paris quadrifolia *Peucedanum palustre* *Polygonum persicaria* *Prunus spinosa*
Quercus robur *Ranunculus flammula* *Ranunculus repens* *Ribes nigrum*
 ...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 22.08.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke	Foto: 0 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

Ribes rubrum

Sium latifolium

Stachys palustris

Sambucus nigra

Solanum dulcamara

Stellaria nemorum

Scirpus sylvaticus

Sonchus oleraceus

Scutellaria galericulata

Sorbus aucuparia