



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 3 4 2 - 4 0 1 0

**Substrat**

k	g	
	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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Strecksenke
		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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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 )  
 Alnus glutinosa Fraxinus excelsior

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Acer pseudoplatanus Anemone nemorosa Caltha palustris Cirsium oleraceum  
 Corylus avellana Deschampsia cespitosa Glecoma hederacea Ranunculus ficaria  
 Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Ajuga reptans Alnus incana Anemone ranunculoides Betula pendula  
 Carex acutiformis Carex elata Carex pseudocyperus Carex sylvatica  
 Crataegus monogyna Crepis paludosa Equisetum palustre Fagus sylvatica  
 Filipendula ulmaria Galeobdolon luteum Galium aparine Galium verum  
 Geum urbanum **Iris pseudacorus** Lonicera caprifolium Maianthemum bifolium  
 Mentha aquatica Myosotis palustris Nasturtium officinale Paris quadrifolia  
 Picea abies Polygonatum odoratum Populus tremula Pulmonaria officinalis  
 Quercus robur Ribes nigrum Rorippa amphibia Sambucus nigra  
 Stellaria holostea Thelypteris palustris Trientalis europaea Ulmus glabra

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.05.1996
	Datum letzte Begehung: 29.08.1996
Bearbeiter/in: StAUNSN-Bohatsch	Foto: 2 Folgeseiten: 0