

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 2 4 4 - 4 0 1 0

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
k		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

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

Callitriche spec.	<u>Cardamine amara</u>	Carex acutiformis	Carex remota
Cirsium oleraceum	<u>Crepis paludosa</u>	Fraxinus excelsior	Geum rivale
Hildenbrandia rivulare	<u>Ranunculus fluitans</u>	Ranunculus repens	Urtica dioica

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

Aegopodium podagraria	Anemone nemorosa	<u>Angelica sylvestris</u>	Athyrium filix-femina
Berula erecta	Caltha palustris	<u>Cardamine pratensis</u>	Carex elata
Carex paniculata	Chrysosplenium oppositifolium	Circaea lutetiana	Cirsium arvense
Cirsium palustre	Corylus avellana	Deschampsia cespitosa	Dryopteris filix-mas
Eupatorium cannabinum	Filipendula ulmaria	Glyceria maxima	Iris pseudacorus
Juncus effusus	Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus
Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica	Mercurialis perennis	Milium effusum
Myosotis palustris	Phalaris arundinacea	Poa nemoralis	Polygonatum multiflorum
Quercus robur	Ranunculus acris	Ribes nigrum	Rubus fruticosus

Angaben zur Fauna
 2 Brutpaare Gebirgsstelze, 1 Brutpar Eisvogel

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 11.06.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppe	Foto: 2 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 2 4 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)

Rubus idaeus	Rumex acetosa	Salix alba	Salix cinerea
Salix fragilis	Salix x rubens	Sambucus nigra	Scirpus sylvaticus
Sorbus aucuparia	Stellaria graminea	Valeriana officinalis	Veronica beccabunga