

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 1 3 4 - 4 0 3 1

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
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		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)
Betula pubescens *Molinia caerulea*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Impatiens noli-tangere *Thelypteris palustris* *Urtica dioica*

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

<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Agrostis canina</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Angelica archangelica</i>
<u><i>Anthoxanthum odoratum</i></u>	<i>Avenella flexuosa</i>	<i>Berula erecta</i>	<i>Betula pendula</i>
<i>Calamagrostis canescens</i>	<u><i>Carex disticha</i></u>	<i>Carex elongata</i>	<i>Circaea lutetiana</i>
<i>Dactylis polygama</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Epilobium palustre</i>
<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Galium odoratum</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Geum rivale</i>
<i>Holcus mollis</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Luzula pilosa</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Ribes nigrum</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 20.06.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Walther	Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 1 3 4 - 4 0 3 1

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)

Salix cinerea

Sorbus aucuparia

Salix pentandra

Stellaria neglecta

Scutellaria galericulata

Viola palustris

Solanum dulcamara