

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 4 3 3 - 4 0 2 4

Substrat

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

Trophie

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
k		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

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

<u>Aegopodium podagraria</u>	<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Berula erecta</u>	<u>Carex acutiformis</u>
<u>Cirsium arvense</u>	<u>Glyceria maxima</u>	<u>Lemna minor</u>	<u>Stellaria media</u>
<u>Urtica dioica</u>			

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

<u>Acer platanoides</u>	<u>Acer pseudoplatanus</u>	<u>Agrostis stolonifera</u>	<u>Anthriscus sylvestris</u>
<u>Athyrium filix-femina</u>	<u>Betula pendula</u>	<u>Callitriche spec.</u>	<u>Cirsium oleraceum</u>
<u>Corylus avellana</u>	<u>Dactylis glomerata</u>	<u>Deschampsia cespitosa</u>	<u>Euonymus europaeus</u>
<u>Festuca pratensis</u>	<u>Galium aparine</u>	<u>Geranium robertianum</u>	<u>Glechoma hederacea</u>
<u>Glyceria fluitans</u>	<u>Iris pseudacorus</u>	<u>Lythrum salicaria</u>	<u>Mentha aquatica</u>
<u>Myosoton aquaticum</u>	<u>Petasites hybridus</u>	<u>Phalaris arundinacea</u>	<u>Poa trivialis</u>
<u>Populus nigra</u>	<u>Populus tremula</u>	<u>Prunus spinosa</u>	<u>Quercus robur</u>
<u>Ranunculus lanuginosus</u>	<u>Rubus idaeus</u>	<u>Rumex crispus</u>	<u>Salix alba</u>
<u>Salix cinerea</u>	<u>Sambucus nigra</u>	<u>Scrophularia umbrosa</u>	<u>Solanum dulcamara</u>

Angaben zur Fauna

Biber-Fraßspuren und Stau

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.11.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Seuffert

Foto: 2

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

0 5 0 8 - 4 3 3 - 4 0 2 4

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)

Stachys palustris

Stellaria holostea

Symphytum officinale

Typha latifolia