

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 2 1 - 4 0 6 1

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		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
		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

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

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

Umgebung

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

k	g	
	g	Fließgewässer
	g	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)
Salix cinerea

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

<i>Berula erecta</i>	<i>Calystegia sepium</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Thelypteris palustris</i>
<i>Urtica dioica</i>			

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

<i>Acorus calamus</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Angelica archangelica</i>
<i>Barbarea vulgaris</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Brachythecium rutabulum</i>	<i>Calliergonella cuspidata</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Cardamine amara</i>	<u><i>Carex cespitosa</i></u>	<i>Carex elata</i>
<i>Carex gracilis</i>	<i>Carex paniculata</i>	<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Carex riparia</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<u><i>Galium boreale</i></u>	<i>Galium palustre</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Glyceria maxima</i>
<u><i>Hydrocharis morsus-ranae</i></u>	<u><i>Lathyrus palustris</i></u>	<i>Lemna minor</i>	<i>Lotus uliginosus</i>
<u><i>Lychnis flos-cuculi</i></u>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Lysimachia thyriflora</i>

Angaben zur Fauna
 Biber-Fraßspuren

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 08.06.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 3 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 2 1 - 4 0 6 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)

Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Molinia caerulea	Myosotis palustris
Paris quadrifolia	Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	Plagiomnium cf affine
Plagiothecium undulatum	Poa pratensis	Poa trivialis	<u>Potentilla palustris</u>
Quercus robur	Ranunculus ficaria	Ranunculus lingua	Ranunculus repens
Rhamnus cathartica	Ribes nigrum	Rorippa amphibia	Rubus idaeus
Rumex hydrolapathum	Salix pentandra	Sambucus nigra	Scutellaria galericulata
Sium latifolium	Spirodela polyrhiza	Stachys palustris	Symphytum officinale
<u>Thalictrum flavum</u>	<u>Thalictrum minus</u>	Typha latifolia	Viburnum opulus
Vicia cracca			