

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 2 2 3 - 4 0 0 7

Substrat

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

Trophie

		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
	g	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant
Aegopodium podagraria

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

Alnus glutinosa

Crataegus monogyna

Equisetum telmateia

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Alnus incana
Calamagrostis epigejos
Festuca altissima
Prunus spinosa

Anthriscus sylvestris
Corylus avellana
Geum rivale
Quercus robur

Bolboschoenus maritimus
Crataegus laevigata
Phragmites australis
Salix cinerea

Brachypodium sylvaticum
Elytrigia repens
Poa nemoralis
Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt

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

Angelica archangelica
Calystegia sepium
Circaea lutetiana
Dactylis glomerata
Eupatorium cannabinum
Fraxinus excelsior
Humulus lupulus
Poa trivialis
Rosa rugosa

Aster tripolium
Carex acutiformis
Cirsium arvense
Deschampsia cespitosa
Fagus sylvatica
Geranium robertianum
Lysimachia vulgaris
Potentilla anserina
Salix caprea

Atriplex prostrata
Carex sylvatica
Cirsium oleraceum
Dryopteris filix-mas
Festuca arundinacea
Glecoma hederacea
Malus sylvestris
Ribes rubrum
Sambucus nigra

Betula pendula
Chaerophyllum temulum
Crepis paludosa
Equisetum arvense
Festuca rubra
Hippophaë rhamnoides
Phalaris arundinacea
Rosa canina
Scutellaria galericulata

...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 11.09.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 4

Folgeseiten: 1

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

0 4 0 3 - 2 2 3 - 4 0 0 7

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)

Sonchus palustris

Veronica beccabunga

Stachys sylvatica

Viburnum opulus

Tanacetum vulgare

Tussilago farfara