

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
	g	Antorf
k		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
	g	quellig

Relief

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

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
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		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)
 Alnus glutinosa

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

Ajuga reptans	Athyrium filix-femina	Berula erecta	Cardamine amara
Carex remota	Chrysosplenium alternifolium	Circaea lutetiana	Deschampsia cespitosa
Fraxinus excelsior	Galeobdolon luteum	Galium odoratum	Galium palustre
Geranium robertianum	Glechoma hederacea	Glyceria fluitans	Lycopus europaeus
Mentha aquatica	Ranunculus lanuginosus	Ranunculus repens	Stachys sylvatica
Stellaria holostea	Veronica beccabunga		

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

Alnus incana	Brachypodium sylvaticum	Carex acutiformis	Carex paniculata
Dryopteris carthusiana	Dryopteris dilatata	Fagus sylvatica	Impatiens noli-tangere
Lonicera periclymenum	Lysimachia nemorum	Maianthemum bifolium	Melica uniflora
Padus avium	Ribes nigrum	Rubus caesius	Rumex sanguineus
Scutellaria galericulata	Stellaria nemorum		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 24.11.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 3

Folgeseiten: 0