

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 2 4 - 4 0 0 1

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
k		Antorf
	g	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
k		frisch
	g	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
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		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 Rubus idaeus Urtica dioica

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

Alnus incana	<u>Athyrium filix-femina</u>	<u>Brachypodium sylvaticum</u>	Carex acutiformis
Carex paniculata	<u>Deschampsia cespitosa</u>	<u>Dryopteris carthusiana</u>	Festuca gigantea
Galium palustre	<u>Geranium robertianum</u>	<u>Lycopus europaeus</u>	Lysimachia vulgaris
Lythrum salicaria	<u>Milium effusum</u>	<u>Oxalis acetosella</u>	Padus avium
Phragmites australis	<u>Poa trivialis</u>	<u>Prunus spinosa</u>	Rubus fruticosus
Salix cinerea	<u>Sambucus nigra</u>	<u>Solanum dulcamara</u>	Thelypteris palustris

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

Berula erecta	<u>Dryopteris filix-mas</u>	<u>Fagus sylvatica</u>	Rumex acetosa
Scrophularia umbrosa	<u>Sorbus aucuparia</u>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 19.09.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-Voigtländer	Foto: 1 Folgeseiten: 0