

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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)
Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens *Rubus idaeus* *Salix pentandra* *Urtica dioica*

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

<i>Aegopodium podagraria</i>	<u><i>Angelica sylvestris</i></u>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Carex acutiformis</i>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Crataegus cf monogyna</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Galeopsis bifida</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Phragmites australis</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Viburnum opulus</i>
<u><i>Viscum album</i></u>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Veg.kundl.Bearb.der NSG Landgrw.+Besertorfw.v.A.Mohr 1993	Datum erste Begehung:	20.11.1998
		Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	StAUNNB-Wernicke	Foto:	0
		Folgeseiten:	0