

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 1 2 - 4 0 2 8

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
	g	Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
k		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
k		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
	g	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
		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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		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)

Salix cinerea	Agrostis stolonifera	Deschampsia cespitosa	Galium aparine
Galium palustre	Geum urbanum	Phragmites australis	Ranunculus repens
Urtica dioica			

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

Fraxinus excelsior	Humulus lupulus	Prunus spinosa	Rubus idaeus
Salix alba	Sambucus nigra	Aegopodium podagraria	Alopecurus geniculatus
Carex acutiformis	Carex elata	Carex paniculata	Carex pseudocyperus
Dactylis glomerata	Dryopteris carthusiana	Epilobium palustre	Geranium robertianum
Glyceria fluitans	Glyceria maxima	Iris pseudacorus	Juncus effusus
Lemna minor	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria
Myosoton aquaticum	Oenanthe aquatica	Phalaris arundinacea	Polygonum hydropiper
Rorippa palustris	Rumex hydrolapathum	Rumex obtusifolius	Solanum dulcamara
Stachys palustris			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 26.10.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-Schirrow	Foto: 2 Folgeseiten: 0