

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 3 4 3 - 4 1 0 5

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
	g	feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	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
	k	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	k	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
 Alnus glutinosa
 Fraxinus excelsior

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Athyrium filix-femina

Carex acutiformis

Carex elongata

 Pflanzenarten ±zahlreich
 Alnus incana
 Geum rivale

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pubescens
 Poa trivialis

 Calamagrostis canescens
 Ribes nigrum

 Deschampsia cespitosa
 Urtica dioica

 Pflanzenarten vereinzelt
 Agrostis stolonifera
 Carex paniculata
 Dryopteris carthusiana
 Galium aparine
 Humulus lupulus
 Mniun hornum
 Pleurozium schreberi
 Salix cinerea

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Angelica sylvestris
 Chrysosplenium alternifolium
 Eupatorium cannabinum
 Galium palustre
 Lycopodium europaeus
 Nasturtium officinale
 Ranunculus repens
 Solanum dulcamara

 Berula erecta
 Cirsium oleraceum
 Fagus sylvatica
 Glyceria fluitans
 Lysimachia vulgaris
 Phalaris arundinacea
 Rubus idaeus
 Viburnum opulus

Carex appropinquata
 Cirsium palustre
 Filipendula ulmaria
 Glyceria maxima
 Mentha aquatica
 Phragmites australis
 Salix alba

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.01.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 3 4 3 - 4 1 0 5

Fortsetzung Beschreibung

Aber auch ein entwässerter Erlenwald ist mit den verschiedenen Bruchwaldtypen verzahnt. Gräben begrenzen den Bruchwaldkomplex im Süden, Norden und Osten, wobei im Osten auch entwässerter Laubwald ausgegrenzt wurde. Vor der Warnow endet der Biotop am flußbegleitenden Röhricht und Staudensaum.

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)