

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	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
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
k		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
	g	S
k		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
k		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
k		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
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	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 *Carex acutiformis* *Lemna minor* *Phragmites australis*
Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Calliergonella cuspidata *Cardamine amara* *Carex elata* *Nasturtium officinale*
Poa trivialis *Urtica dioica*

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Aegopodium podagraria *Alnus incana* *Angelica sylvestris* *Athyrium filix-femina*
Betula pubescens *Brachypodium sylvaticum* *Caltha palustris* *Calystegia sepium*
Carex cespitosa *Chrysosplenium alternifolium* *Cirsium oleraceum* *Dactylis glomerata*
Deschampsia cespitosa *Epilobium hirsutum* *Epilobium palustre* *Equisetum fluviatile*
Festuca gigantea *Filipendula ulmaria* *Fraxinus excelsior* *Galium palustre*
Geum rivale *Geum urbanum* *Glyceria fluitans* *Humulus lupulus*
Iris pseudacorus *Lychnis flos-cuculi* *Lycopus europaeus* *Mentha aquatica*
Myosotis palustris *Populus nigra* *Quercus robur* *Ranunculus repens*
Ribes nigrum *Rubus idaeus* *Salix alba* *Scrophularia umbrosa*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 01.09.1999

Datum letzte Begehung: 18.04.2000

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 3

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

Ein Mosaik aus sehr feuchtem - nassem Bruchwald und entwässertem Erlenwald, das etwa den gleichen Anteil wie der Gebüsch-Röhricht-Komplex einnimmt, schließt sich im Norden dem Röhricht-Grauweiden-Gebüsch-Komplex an. Es scheinen hier ehemals Abtorfungen stattgefunden zu haben. Der Standort des Bruchwaldes (vor allem als Schilf-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald ausgebildet) ist derzeit überstaut. Auf den nicht abgetorften "Balken" stockt ein Himbeer-Rasenschmielen-Erlenwald. Nach Norden hin schließt sich lichtet Brennessel-Schilf-Röhricht dem Wald an. Von der Straße im Norden trennt den Biotop meist grasreiche Ruderalflur. Letztere grenzt auch an die feuchte Hochstaudenflur, die sich dem Bruchwaldkomplex südlich anschließt. Ansonsten begrenzen Laubwald und Ruderalsaum an der Warnow den Biotop.

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)

Solanum dulcamara
Viola palustris

Sparganium erectum

Stachys palustris

Veronica beccabunga