

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 4 3 4 - 4 0 4 9

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		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	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
k		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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Cardamine amara Carex elata Carex paniculata Equisetum fluviatile
 Filipendula ulmaria Lycopos europaeus Mentha aquatica Salix cinerea
 Scirpus sylvaticus Solanum dulcamara Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Athyrium filix-femina Berula erecta Carex canescens Carex elongata
 Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Fraxinus excelsior Glyceria fluitans
 Glyceria maxima **Iris pseudacorus** Juncus inflexus Peucedanum palustre
 Phragmites australis Poa trivialis Rubus idaeus Salix alba
 Salix pentandra Valeriana officinalis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.10.1999

Datum letzte Begehung: 26.10.2002

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 4 3 4 - 4 0 4 9

Fortsetzung Beschreibung

Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald ausgebildet. Am nordöstlichen Rand gehört auch Schilf-Landröhricht zum Biotop, teilweise wurden hier Gartenabfälle abgelagert.

Im östlichen Biotopteil führt ein aufgelassener Graben durch den Biotop.

Neben Laubwald begrenzt Grünland großflächig den Biotop (im Nordwesten handelt es sich um Feuchtgrünland, welches als Biotop erfasst wurde).

Kleinflächig grenzen Acker und Ruderalflur an.

Der Biotop wurde 1999 von S. Leipe (STAUN Rostock) erfasst und von R. Pries (IBS) 2002 überarbeitet.

Foto: Oktober 2002: Film-Nr. 200-73, Bild-Nr. 24

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)