

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 4 3 2 - 4 0 3 0

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
	g	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
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
k		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
k		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

k g

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

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

k g

k	g	
		Fließgewässer
k		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)
 Betula pubescens Carex disticha Deschampsia cespitosa Glyceria maxima
 Holcus lanatus Impatiens noli-tangere Lemna minor Mentha aquatica
 Phragmites australis Ranunculus repens Salix cinerea Scirpus sylvaticus
 Thelypteris palustris Urtica dioica Veronica beccabunga

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Angelica sylvestris Athyrium filix-femina Berula erecta Caltha palustris
 Carex gracilis Carex paniculata Circaea lutetiana Cirsium oleraceum
 Cirsium palustre Crepis paludosa Dryopteris carthusiana Epilobium hirsutum
 Equisetum palustre Equisetum pratense Eupatorium cannabinum Festuca gigantea
 Filipendula ulmaria Frangula alnus Galium aparine Geranium robertianum
 Geum urbanum Humulus lupulus **Iris pseudacorus** Juncus effusus
 Lathyrus pratensis Lythrum salicaria Myosotis palustris Paris quadrifolia
 Peucedanum palustre Poa pratensis Prunus spinosa Ribes nigrum
 Rubus fruticosus Rubus idaeus Rumex crispus Salix alba

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.07.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Hippke

Foto: 3

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 4 3 2 - 4 0 3 0

Fortsetzung Beschreibung

Bruchwald und Acker liegend, gehören feuchte Hochstaudenfluren mit Sumpf-Segge, Rispen-Segge, Brennessel, Schilf, Himbeere etc. zum Biotop. Auch feuchtwiesennehmen einen kleinen Anteil an der Biotopfläche ein. Eine Waldsimen-Feuchtwiese mit kleinen Wasserschwaden-Erlen-Gehölzgruppen befindet sich am Südwestrand. Eine weitere Feuchtwiese liegt im Südoste; diese wurde vor kurzem gemäht, und vereint Aspekte der Schlank-Segge, Waldsimse, Zweizeiligen Segge und der Sumpf-Segge. Nicht ausgrenzbar, gehört auch gestörtes Feuchtgrünland zur Wiesenfläche. Der große Biotopkomplex wird überwiegend von entwässertem Erlenwald umgeben, kleinflächig grenzen Ruderalfluren, Grünland, Schilf-Röhricht und ein Kleingewässer an. Bemerkenswert ist eine alte Silber-Weide (Stammdurchmesser 1,50 Meter) im Norden, an einem Hauptgraben.

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)

Scutellaria galericulata

Solanum dulcamara**Stachys palustris**