

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 1 1 2 - 4 0 2 0

Substrat

k		Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
k		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm/Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly-/hypertroph

Wasserstufe

		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
k		quellig

Relief

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

Exposition

	g	N
		NO
		O
		SO
	g	S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

		Fließgewässer
		Stillgewässer
	g	Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
	k	Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Alnus glutinosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis

Geum rivale

Juncus effusus

Pflanzenarten ±zahlreich
Adoxa moschatellina
Caltha palustris
Filipendula ulmaria
Ranunculus ficaria

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Aegopodium podagraria
Carex disticha
Glyceria maxima
Urtica dioica

Alopecurus pratensis
Chrysosplenium alternifolium
Phalaris arundinacea

Calamagrostis canescens
Deschampsia cespitosa
Phragmites australis

Pflanzenarten vereinzelt
Anemone nemorosa
Cirsium palustre
Iris pseudacorus
Pulmonaria officinalis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex appropinquata
Epilobium hirsutum
Lamium maculatum
Ranunculus acris

Carex paniculata
Equisetum palustre
Nasturtium officinale
Salix viminalis

Cirsium oleraceum
Galium mollugo
Populus nigra

Angaben zur Fauna

abwechslungsreiche Vogelwelt: Lebensraum für Neuntöter, Stieglitz, Grau- und Goldammer Grasmückenarten u. a.

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.05.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 2

Folgeseiten: 0