

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 1 2 1 - 4 0 0 7

Substrat

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

Trophie

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly-/hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

		Acker
k		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant
Alnus glutinosa

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

Pflanzenarten ±zahlreich
Aegopodium podagraria
Carex disticha
Cirsium oleraceum
Filipendula ulmaria
Phalaris arundinacea
Ranunculus ficaria

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alopecurus pratensis
Carex paniculata
Epilobium hirsutum
Galium aparine
Phragmites australis
Salix cinerea
Anemone nemorosa
Carex riparia
Equisetum palustre
Geum rivale
Poa nemoralis
Stellaria nemorum

Caltha palustris
Carex rostrata
Eupatorium cannabinum
Nasturtium officinale
Ranunculus acris
Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt
Ajuga reptans
Calystegia sepium
Carex remota
Fagus sylvatica
Geranium palustre
Melica uniflora
Phyteuma spicatum
Ranunculus lanuginosus
Solanum dulcamara

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Anthriscus sylvestris
Carex elata
Carpinus betulus
Fraxinus excelsior
Iris pseudacorus
Mercurialis perennis
Poa trivialis
Sambucus nigra
Betula pubescens
Carex nigra
Circaea lutetiana
Galeobdolon luteum
Lathraea squamaria
Paris quadrifolia
Polygonatum multiflorum
Scrophularia umbrosa

Bidens cernua
Carex pseudocyperus
Cirsium palustre
Galeopsis tetrahit
Maianthemum bifolium
Petasites hybridus
Ranunculus auricomus
Silene dioica

Angaben zur Fauna

Brutgebiet von Rohrsängerarten, Schlagschwirl, Neuntöter, Eisvogel u.a.

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 04.06.1996

Datum letzte Begehung: 30.08.1996

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 12

Folgeseiten: 0