

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	4	0	8	-	3	4	4	-	4	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k g

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

Trophie

k g

		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

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

Relief

k g

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

Exposition

k g

	g	N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k g

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k g

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

Umgebung

k g

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

k g

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

Pflanzenarten dominant
Caltha palustris
Filipendula ulmaria

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex acutiformis
Carex elata
Carex paniculata

Pflanzenarten ±zahlreich
Alnus glutinosa
Ranunculus ficaria

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Equisetum palustre
Scirpus sylvaticus
Geum rivale
Lythrum salicaria

Pflanzenarten vereinzelt
Aegopodium podagraria
Lathyrus pratensis
Sambucus nigra

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Fraxinus excelsior
Mentha aquatica
Urtica dioica
Galium mollugo
Nasturtium officinale
Viburnum opulus
Humulus lupulus
Salix cinerea

Angaben zur Fauna
Sprosser

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.05.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNNB-Kunicke

Foto: 2

Folgeseiten: 0