

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 4 5

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
k		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	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
	g	sonstige Nutzung:
		Löschwasserst.

Umgebung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pubescens *Carex acutiformis* *Eriophorum vaginatum* *Lemna minor*
Thelypteris palustris *Typha latifolia* *Betula carpatica* *Carex spec.*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Acer pseudoplatanus *Betula pendula* *Carpinus betulus* *Fagus sylvatica*
Fraxinus excelsior *Pinus sylvestris* *Rubus idaeus* *Athyrium filix-femina*
Calamagrostis canescens *Carex elongata* *Carex paniculata* *Carex pseudocyperus*
Dryopteris dilatata *Equisetum fluviatile* *Galium palustre* *Glyceria fluitans*
Iris pseudacorus *Lycopus europaeus* *Lysimachia vulgaris* *Lythrum salicaria*
Myosotis palustris *Potamogeton natans* *Pteridium aquilinum* *Ranunculus repens*
Ranunculus sceleratus *Scutellaria galericulata* *Solanum dulcamara* *Urtica dioica*
Vaccinium myrtillus *Dryopteris filix-mas* *Epilobium spec.* *Sphagnum spec.*
Senecio congestus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.10.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz

Foto: 12

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 4 5

Fortsetzung Beschreibung

angrenzenden zumeist Rotbuchen-bestandenen Hängen in ein unantastbares, zumindest was den Holzeinschlag betrifft, Totalreservat bzw. Naturschutzgebiet überführt werden. Da dieses hier beschriebene Biotop über mehr Vegetationseinheiten als vorgegebene Nebencodes verfügt, konnten die maximal nur mit je einem Prozent vertretenden Vegetationseinheiten des Sumpffarnschwingriedes (VGK) und des Teichschachtelhalmröhrichtes (VRS) bei der Codierung nicht mit aufgeführt werden.

Vollständig ausformulierte Vegetationseinheiten:

Langährenseggen-Grauweidengebüsch, Sumpffarn-Grauweidengebüsch, Sumpfseggen-Grauweidengebüsch, Sumpfreitgras-Grauweidengebüsch; Torfmoos-Scheidenwollgras-Birkengehölz; Scheinzypresseggen-Breitblattröhrlkolben-Röhricht; Wasserlinsen-Breitblattröhrlkolben-Röhricht; offene Wasserfläche; Wasserlinsen-Schwimblattflur, Schwimmlauchkraut-Schwimblattflur; Sumpfseggen-Erlenbruchwald; Sumpfreitgras-Ried; Sumpfseggenried; Rispenseggenried

Nicht codierte Vegetationseinheiten:

Sumpffarnschwingried (VGK); Teichschachtelhalmröhricht (VRS)

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)