



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**  
k g

k		Torf, wenig gestört
	g	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
		frisch
		feucht
	k	sehr feucht
	g	naß
	g	offenes Wasser
		quellig

**Relief**  
k g

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

**Exposition**  
k g

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

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

**Umgebung**

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

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

**Nutzungsart**

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Phragmites australis Thelypteris palustris

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Alnus glutinosa Calamagrostis canescens Glyceria fluitans Hydrocharis morsus-ranae  
Lemna minor Lemna trisulca Typha latifolia

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Betula pendula Corylus avellana Frangula alnus Fraxinus excelsior  
Humulus lupulus Padus avium Populus tremula Quercus robur  
Salix cinerea Ulmus laevis Calamagrostis epigejos Carex acutiformis  
Carex elata Carex pseudocyperus Carex remota Ceratophyllum submersum  
Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Epilobium parviflorum Galium palustre  
Hottonia palustris Impatiens parviflora **Iris pseudacorus** Juncus effusus  
Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Mentha aquatica  
Molinia caerulea Rorippa palustris Scutellaria galericulata Sium latifolium  
Urtica dioica Utricularia vulgaris Chara spec.

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Zemmrlich

Foto: 4

Folgeseiten: 0