

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

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
		sonstige Nutzung:

Umgebung

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		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

Phragmites australis

Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Calamagrostis canescens
Iris pseudacorus

Carex remota
Thelypteris palustris

Deschampsia cespitosa
Urtica dioica

Geum rivale

Pflanzenarten vereinzelt

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

Agrostis stolonifera
Betula pubescens
Carex pseudocyperus
Dryopteris dilatata
Festuca gigantea
Glyceria fluitans
Mentha aquatica
Poa trivialis
Salix alba

Angelica sylvestris
Cardamine amara
Cirsium oleraceum
Epilobium parviflorum
Filipendula ulmaria
Hottonia palustris
Molinia caerulea
Ranunculus repens
Salix pentandra

Athyrium filix-femina
Carex elata
Cirsium palustre
Equisetum fluviatile
Galium palustre
Juncus effusus
Myosotis palustris
Rorippa amphibia
Salix spec.

Betula pendula
Carex paniculata
Dryopteris carthusiana
Eupatorium cannabinum
Glechoma hederacea
Lysimachia vulgaris
Phalaris arundinacea
Rubus fruticosus
Solanum dulcamara

...

Angaben zur Fauna

Lebensraum gefährdeter Amphibien (u.a. Kammolch, Springfrosch, Kreuzotter), Vögel (u.a. Waldkauz, Schlagschwirl, Fischadler) und Fledermäuse. Rast- und Ruhegewässer verschiedener Vogelarten.

Verwendete Unterlagen Angaben zur Fauna von Informationsschild übernommen

Datum erste Begehung: 05.11.1997

Datum letzte Begehung: 08.11.1997

Bearbeiter/in: Nebelung-Obst

Foto: 6

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

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)

Stachys sylvatica

Veronica beccabunga

Stellaria neglecta

Viburnum opulus

Valeriana dioica

Valeriana officinalis