

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 1 4 - 4 0 1 0

Substrat

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

Relief

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	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
k		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
k		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)
Alnus glutinosa *Carex acutiformis* *Carex elata* *Carex elongata*
Ranunculus repens *Salix aurita*

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

<i>Agrostis canina</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<u><i>Cardamine pratensis</i></u>	<i>Carex riparia</i>	<u><i>Carex vulpina</i></u>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Glyceria fluitans</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Poa trivialis</i>	<i>Populus nigra</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Sambucus nigra</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>	<i>Sium latifolium</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Sparganium erectum</i>	<i>Stachys palustris</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 11.06.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 1 4 - 4 0 1 0

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)
Typha latifolia Urtica dioica