

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 3 1 2 - 4 0 0 7

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		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
		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
k		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		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
	g	Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		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)
Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex paniculata

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

<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Agrostis canina</i>	<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Carex canescens</i>	<u><i>Carex echinata</i></u>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Elytrigia repens</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Galium mollugo</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Glecoma hederacea</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Juncus articulatus</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Lemna minor</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Molinia caerulea</i>	<i>Myosotis palustris</i>	<i>Padus avium</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Phleum pratense</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Salix aurita</i>

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 11.11.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 3 1 2 - 4 0 0 7

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)

Salix fragilis

Sambucus nigra

Sium latifolium

Urtica dioica