

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		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
	g	feucht
k		sehr feucht
		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
	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
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
	g	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)

<i>Carex acutiformis</i>	<i>Festuca pratensis</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Geum rivale</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Scirpus sylvaticus</i>			

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

<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Alopecurus pratensis</i>	<u><i>Angelica sylvestris</i></u>
<u><i>Anthoxanthum odoratum</i></u>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Caltha palustris</i>	<i>Calystegia sepium</i>
<i>Carex hirta</i>	<i>Carex leporina</i>	<i>Cerastium holosteoides</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Corylus avellana</i>	<u><i>Crepis paludosa</i></u>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Elytrigia repens</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<i>Equisetum palustre</i>	<i>Festuca arundinacea</i>
<i>Festuca rubra</i>	<i>Galium palustre</i>	<u><i>Juncus acutiflorus</i></u>	<i>Juncus articulatus</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Lotus uliginosus</i>	<u><i>Lychnis flos-cuculi</i></u>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Poa pratensis</i>	<i>Poa trivialis</i>	<i>Polygonum amphibium</i>

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen keine

Datum erste Begehung: 12.08.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Obst

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

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

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)

Polygonum hydropiper
Stellaria gramineaPotentilla anserina
Urtica dioicaRanunculus acris
Valeriana officinalis

Rumex acetosa