

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 2 3 2 - 4 0 0 5

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
		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
	g	quellig

Relief

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

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Phragmites australis*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa *Betula pubescens*

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

<i>Betula pendula</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Castanea sativa</i>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Cirsium palustre</i>	<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<u><i>Fragaria viridis</i></u>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Glyceria maxima</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Padus avium</i>	<i>Populus tremula</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Rubus idaeus</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Sparganium erectum</i>
<i>Thelypteris palustris</i>	<i>Urtica dioica</i>		

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.11.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0