

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

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

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
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

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

Fließgewässer

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

 Pflanzenarten dominant
 Alopecurus pratensis
 Mentha aquatica
 Vicia cracca

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

 Caltha palustris
 Phalaris arundinacea

 Carex gracilis
 Poa pratensis

 Cerastium holosteoides
 Potentilla anserina

 Pflanzenarten ±zahlreich
 Carex acutiformis
 Lycopodium europaeus
 Stellaria uliginosa

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

Carex disticha
 Poa palustris
 Symphytum officinale

 Galium palustre
 Ranunculus repens
 Taraxacum officinale

 Holcus lanatus
 Rumex acetosa

 Pflanzenarten vereinzelt
 Berula erecta
Carex panicea
 Epilobium palustre
 Plantago lanceolata
 Scirpus sylvaticus

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

 Calystegia sepium
Carex vesicaria
 Glyceria maxima
Plantago media
Thalictrum flavum
Carex flacca
 Deschampsia cespitosa
Iris pseudacorus
 Ranunculus acris

Carex nigra
Eleocharis uniglumis
 Myosotis palustris
 Rumex hydrolapathum

 Angaben zur Fauna
 keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.04.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0