

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 4 1 1 - 4 0 1 7

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
	g	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
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	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
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	k	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

 Pflanzenarten dominant
Alnus glutinosa

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

Betula pubescens
Calamagrostis canescens
Phragmites australis

 Pflanzenarten ±zahlreich
Deschampsia cespitosa
Urtica dioica

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

Juncus effusus
Molinia caerulea
Salix cinerea

Pflanzenarten vereinzelt

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

Agrostis stolonifera
Carex acutiformis
Epilobium hirsutum
Geranium robertianum
Pinus sylvestris
Rubus idaeus
Stachys palustris
Alnus incana
Cirsium arvense
Epilobium palustre
Geum urbanum
Prunus spinosa
Salix aurita
Viburnum opulus
Angelica archangelica
Cirsium palustre
Eupatorium cannabinum
Holcus lanatus
Quercus robur
Solanum dulcamara
Calystegia sepium
Dryopteris carthusiana
Frangula alnus
Picea abies
Rubus fruticosus
Sphagnum spec.

 Angaben zur Fauna
 Keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.12.2003

Datum letzte Begehung: 20.01.2004

Bearbeiter/in: plan4-Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0