

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 4 2 4 - 4 0 0 5

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		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
	g	sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
k		Nadelwald
		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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Carex acutiformis Lysimachia vulgaris Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alopecurus pratensis Calamagrostis canescens Calystegia sepium Carex riparia
Carex vesicaria Cirsiium arvense Dactylis glomerata Deschampsia cespitosa
 Filipendula ulmaria Fraxinus excelsior Galium aparine Galium palustre
 Glecoma hederacea Humulus lupulus Juncus effusus Ranunculus repens
 Rubus idaeus Scutellaria galericulata Solanum dulcamara Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Aegopodium podagraria Carex gracilis Cirsium oleraceum Cirsium palustre
 Elytrigia repens Equisetum palustre Eupatorium cannabinum Galium uliginosum
 Geum urbanum Impatiens noli-tangere Impatiens parviflora **Iris pseudacorus**
 Lotus uliginosus Lycopodium europaeus Mentha aquatica Myosotis palustris
 Phalaris arundinacea Polygonum hydropiper Salix alba Salix cinerea
 Sambucus nigra Stachys palustris Stachys sylvatica Valeriana officinalis
 Vicia cracca

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.06.2000
	Datum letzte Begehung: 30.06.2000
Bearbeiter/in: Umweltplan-Kiehl	Foto: 3 Folgeseiten: 0