



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 4 - 2 2 1 - 4 0 1 7

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
k		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		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
	g	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
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	k	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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Betula pubescens Deschampsia cespitosa Glecoma hederacea Mnium hornum  
**Polytrichum formosum** Solanum dulcamara Thelypteris palustris Calliergon cordifolium  
 Molinia caerulea

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Agrostis canina Brachypodium sylvaticum Calamagrostis canescens Carex appropinquata  
 Carex elongata Carex remota Circaea intermedia Cladium mariscus  
 Dryopteris carthusiana Dryopteris dilatata Fagus sylvatica Frangula alnus  
 Fraxinus excelsior Impatiens parviflora **Iris pseudacorus** Juncus effusus  
 Lonicera periclymenum Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Maianthemum bifolium  
 Mentha aquatica Oxalis acetosella Padus avium Peucedanum palustre  
 Phragmites australis Quercus robur Ribes nigrum Riccia fluitans  
 Rubus fruticosus Scutellaria galericulata Sorbus aucuparia **Sphagnum fimbriatum**  
**Sphagnum palustre Sphagnum squarrosum** Crataegus monogyna Athyrium filix-femina

Angaben zur Fauna  
 Moorfrosch; weiteres Foto:230-03-29

Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung Schwerin 1992, Biotop 0027-003, 004

Datum erste Begehung: 08.09.2000

Datum letzte Begehung: 15.10.2000

Bearbeiter/in: Mordhorst-Mordhorst

Foto: 1

Folgeseiten: 1