

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
k		naß
	g	offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

k	g	
		Fischerei
k		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
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex acutiformis Salix cinerea

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

Agrostis stolonifera	Calamagrostis canescens	<u>Carex disticha</u>	Carex riparia
Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa	Galium palustre	Glyceria fluitans
Iris pseudacorus	Juncus articulatus	Juncus effusus	Lotus uliginosus
Lycopus europaeus	Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Phalaris arundinacea
Phragmites australis	Salix aurita	Sparganium erectum	Thelypteris palustris
Typha angustifolia	Typha latifolia		

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

Alnus incana	Anthriscus sylvestris	Carex canescens	Carex elata
Carex pseudocyperus	Ceratophyllum demersum	Cirsium oleraceum	Crataegus monogyna
Dactylis glomerata	Epilobium parviflorum	Equisetum palustre	Geum urbanum
Glechoma hederacea	Lathyrus pratensis	Lemna minor	Lemna trisulca
Lysimachia nummularia	Lysimachia thyrsiflora	Lysimachia vulgaris	Myosotis palustris
Peucedanum palustre	Quercus robur	Ranunculus repens	Rubus idaeus
Salix alba	Salix viminalis	Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara
Sorbus aucuparia	Urtica dioica	Valeriana officinalis	

Angaben zur Fauna
 Brutvögel; Rot u. Schwarzhalbstaucher, Graugans, Entenarten; Trauerseeschwalbe, Lachmöwe, Teichralle, Flußregenpfeifer, Rotschenkel, Rohrweihe Nahrungsgast.: Weißstorch, Kiebitz, Graureiher, Schreiadler; Amphibien (Laubfrosch)

Verwendete Unterlagen	Information der UNB Güstrow	Datum erste Begehung:	20.08.2000
		Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	Umweltplan-Freitag	Foto:	1
		Folgeseiten:	0