

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	3	0	9	-	1	2	2	-	4	0	4	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

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

Relief

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

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
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant
Agrostis stolonifera
Trifolium fragiferum

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

Eleocharis uniglumis
Trifolium repens
Festuca rubra
Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich
Poa trivialis

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

Pflanzenarten vereinzelt

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

Aster tripolium
Carex hirta
Galium palustre
Leontodon autumnalis
Plantago major
Puccinellia distans
Schoenoplectus tabernaemontani
Tetragonolobus maritimus
Bolboschoenus maritimus
Carex nigra
Glaux maritima
Lychnis flos-cuculi
Plantago maritima
Ranunculus acris
Taraxacum officinale
Caltha palustris
Elytrigia repens
Holcus lanatus
Lycopus europaeus
Polygonum amphibium
Ranunculus repens
Trifolium pratense
Cardamine pratensis
Eupatorium cannabinum
Juncus gerardii
Mentha aquatica
Potentilla anserina
Rumex crispus
Triglochin maritimum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.10.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 1 2 2 - 4 0 4 7

Fortsetzung Beschreibung

An einer Stelle wurde ein ca. 25m² großer, flacher Teil ausgehoben. Auf dem Aushub wachsen Flatterbinse und Honiggras.

Geringer Brackwassereinfluß macht sich in vereinzeltm Auftreten von Stranddreizack, Salzbinse und Einblütiger Sumpfsimse bemerkbar. Randlich sowie auf dem Aushub entlang der Entwässerungsgräben, die das Biotop in Nord-Süd-Richtung queren, ist die geschützte Wiese mit nicht geschütztem artenarmem Grünland auf höher gelegenen, feuchten Torfstandorten verzahnt. Hier dominiert Honiggras, selten Gemeine Quecke.

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

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

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