



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 2 2 4 - 4 0 0 8

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
	g	wechselfeucht
		frisch
		feucht
k		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
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
k		keine Nutzung

**Nutzungsart**

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

k	g	
		Fließgewässer
	g	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 )

Artemisia maritima Elytrigia repens

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Agrostis stolonifera	Arrhenatherum elatius	<u>Aster tripolium</u>	Atriplex littoralis
Atriplex prostrata	Bolboschoenus maritimus	Dactylis glomerata	Festuca rubra
<u>Festuca salina</u>	Glaux maritima	<u>Juncus gerardii</u>	Phragmites australis
<u>Plantago maritima</u>	Poa pratensis	Polygonum amphibium	Potentilla anserina
Potentilla reptans	Puccinellia distans	Puccinellia maritima	Ranunculus repens
Rumex acetosa	Rumex crispus	<u>Salicornia europaea</u>	Spergularia maritima
Spergularia salina	<u>Suaeda maritima</u>	<u>Triglochin maritimum</u>	

Pflanzenarten vereinzelt

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

Alopecurus pratensis	Atriplex patula	<u>Cakile maritima</u>	<b>Cochlearia anglica</b>
Conium maculatum	Deschampsia cespitosa	Epilobium parviflorum	Festuca arundinacea
Festuca pratensis	Holcus lanatus	Juncus compressus	<u>Limonium vulgare</u>
Phleum pratense	Poa trivialis	Sonchus arvensis	Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Umweltamt Wismar, Biotopkartierung

Datum erste Begehung: 16.08.1995

Datum letzte Begehung: 16.07.1996

Bearbeiter/in: Hackert

Foto: 0

Folgeseiten: 0