



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

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 7 - 4 2 3 - 4 0 2 4

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

k	g	
		eben
	g	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
		aufgelassen
k		keine 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
		Laub- / Mischwald
k		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

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

Agrostis stolonifera	Bolboschoenus maritimus	Carex arenaria	Elytrigia repens
Festuca arundinacea	Festuca rubra	Glaux maritima	<u>Juncus gerardii</u>
Phragmites australis			

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

Achillea millefolium	Agrostis capillaris	Ammophila arenaria	<u>Anthoxanthum odoratum</u>
<b><u>Armeria maritima maritima</u></b>	<u>Aster tripolium</u>	Avenella flexuosa	Calamagrostis epigejos
Calluna vulgaris	<u>Carex flacca</u>	<u>Carex panicea</u>	<b><u>Centaurium littorale</u></b>
Chenopodium album	Elymus arenarius	Festuca ovina agg.	Galium mollugo
Hieracium pilosella	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	Hypochoeris radicata	<u>Inula britannica</u>
Juncus articulatus	Juncus maritimus	Leontodon autumnalis	Lolium perenne
<u>Odontites vulgaris</u>	Plantago lanceolata	<u>Plantago maritima</u>	Potentilla anserina
Puccinellia maritima	Rumex acetosa	Rumex acetosella	Rumex crispus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.09.2007

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Seuffert

Foto: 5

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 7 - 4 2 3 - 4 0 2 4

Fortsetzung Beschreibung

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 )

<u>Sagina nodosa</u>	Schoenoplectus tabernaemontani	Trifolium arvense	Trifolium fragiferum
Trifolium pratense	Trifolium repens	<u>Triglochin maritimum</u>	<u>Triglochin palustre</u>
Hypnum cupressiforme	Cladonia spec.	<u>Oenanthe lachenalii</u>	<u>Samolus valerandi</u>
<u>Viola canina</u>	Spergularia salina	<u>Sagina maritima</u>	