



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

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 8 - 1 1 4 - 4 0 0 7

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
	k	S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
	g	intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

**Umgebung**

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
	g	Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	g	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 )  
**Festuca rubra**

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

Sarothamnus scoparius	Achillea millefolium	Agrimonia eupatoria	Agrostis capillaris
<b>Anthoxanthum odoratum</b>	<b>Armeria maritima maritima</b>	Artemisia campestris	<u>Briza media</u>
Calamagrostis epigejos	Carex arenaria	Centaurea scabiosa	Cerastium arvense
Dactylis glomerata	<u>Danthonia decumbens</u>	Daucus carota	Euphrasia officinalis
Fragaria viridis	Galium verum	Hieracium pilosella	Holcus lanatus
Hypochoeris radicata	Lolium perenne	Lotus corniculatus	<u>Luzula campestris</u>
Ononis spinosa	Plantago lanceolata	Poa pratensis	Rumex acetosa

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

Acer platanoides	Crataegus monogyna	Hippophaë rhamnoides	Rubus caesius
<u>Avenula pubescens</u>	Bromus hordeaceus	Carex hirta	<u>Carlina vulgaris</u>
Cirsium arvense	Corynephorus canescens	<b>Dianthus deltoides</b>	Echium vulgare
Hypericum perforatum	Knautia arvensis	Potentilla argentea	Senecio jacobaea
Tragopogon pratensis	Urtica dioica	Erophila verna	Rosa spec.

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 05.04.2007
	Datum letzte Begehung: 08.07.2007
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Fischer	Foto: 2 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 8 - 1 1 4 - 4 0 0 7

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 )

Rumex acetosella	Thymus pulegioides	Trifolium arvense	Trifolium repens
Verbascum nigrum	<u>Verbascum thapsus</u>	Solidago virgaurea	<u>Leontodon hispidus hispidus</u>

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