



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**  
k g

k		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
k		quellig

**Relief**  
k g

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

**Exposition**  
k g

		N
		NO
k		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**  
k g

		intensiv
	g	extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**  
k g

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

k g

		Fließgewässer
		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 )  
**Carex acutiformis**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Deschampsia cespitosa      Juncus articulatus      Scirpus sylvaticus      Carex nigra

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Carex hirta      Polygonum amphibium      Holcus lanatus      Triglochin palustre  
Equisetum palustre      Festuca rubra      Taraxacum officinale      Trifolium repens  
Poa cf palustris      Glecoma hederacea      Lathyrus pratensis      Juncus inflexus  
Phleum pratense      Carex rostrata      Filipendula ulmaria      Potentilla anserina  
Alnus glutinosa      Lotus uliginosus      Galium uliginosum      Hypericum tetrapterum  
Galium palustre      Mentha aquatica      Myosotis palustris      Carex disticha  
Equisetum fluviatile      Lychnis flos-cuculi      Lycopus europaeus      Calliergonella cuspidata  
Cirsium palustre

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 04.08.2009
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: PALUDELLA-Wulf Hahne	Foto: 7      Folgeseiten: 0