



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

**TK10** 0 5 0 7 - 3 2 4 - **Biotop-Nr.** 4 0 3 7

Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> g Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische	
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke	
			<input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> Sohllental	

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

Nutzungsintensität k g	Umgebung k g	k g
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> k extensiv	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<b>Nutzungsart</b> k g	<input type="checkbox"/> g Röhrlicht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> k Wiese	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> Stillgewässer	

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )  
**Molinia caerulea**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )  
**Phragmites australis**      Carex flacca      **Potentilla erecta**

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

<u>Briza media</u>	<u>Cirsium acaule</u>	<b>Gentiana uliginosa</b>	<b>Parnassia palustris</b>
<b>Epipactis palustris</b>	Calliergonella cuspidata	<u>Carex panicea</u>	<u>Valeriana dioica</u>
Cirsium palustre	<u>Succisa pratensis</u>	Prunella vulgaris	Hydrocotyle vulgaris
Juncus inflexus	Juniperus communis	Mentha aquatica	<b>Pinguicula vulgaris</b>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 26.09.2012	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne	Foto: 2	Folgeseiten: 0