

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 7 - 3 2 4 - **Biotop-Nr.** 4 0 0 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"/> g 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"/> g wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> g 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"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke	
<input type="checkbox"/> gestörter Boden			<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"/> 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
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> g Röhrich / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> 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)

Alnus glutinosa Betula pubescens Phragmites australis Carex acutiformis

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

Deschampsia cespitosa

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

Calamagrostis canescens Stachys palustris Molinia caerulea Lysimachia vulgaris
Glyceria fluitans

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 25.09.2012
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne	Foto: 1 Folgeseiten: 0