

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 7 - 4 1 3 - 4 0 1 1 **Biotop-Nr.**

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

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

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

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

Alnus glutinosa	Carex acutiformis	Phragmites australis
-----------------	-------------------	----------------------

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

Betula pubescens	Calamagrostis canescens	Deschampsia cespitosa	Rubus caesius
Rubus idaeus	Brachypodium sylvaticum	Geranium robertianum	Thelypteris palustris
Scutellaria galericulata	Juncus effusus	Carex riparia	Galium palustre
Impatiens parviflora	Urtica dioica	Dryopteris carthusiana	

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

Circaea lutetiana	Hydrocotyle vulgaris	Carex hirta	Lysimachia thyrsoiflora
Lythrum salicaria	Alnus incana	Oxalis acetosella	Pinus sylvestris
Molinia caerulea	Crataegus monogyna	Juniperus communis	Carex disticha
Lysimachia vulgaris	<u>Ulmus laevis</u>	Quercus robur	Cirsium oleraceum
Scirpus sylvaticus	Cirsium palustre		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen kartiert durch Dr. U. Fischer	Datum erste Begehung: 09.08.2011
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne	Foto: 2 Folgeseiten: 0