

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 7 - 4 4 2 -		4 0 0 1	
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g 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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> <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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> <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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Senke / Streckensenke		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental		
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<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"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Weg		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Straße, Parkplatz		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie		
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Stillgewässer			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Alnus glutinosa		Carex acutiformis			
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Calamagrostis canescens		Phragmites australis			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Acer pseudoplatanus	Betula pendula	Crataegus monogyna	Humulus lupulus		
Pinus sylvestris	Padus serotina	Quercus robur	Rhamnus cathartica		
Salix cinerea	Sambucus nigra	Sorbus aucuparia	Viburnum opulus		
Agrostis canina	Agrostis stolonifera	Anemone nemorosa	Anthoxanthum odoratum		
Athyrium filix-femina	Brachypodium sylvaticum	Calamagrostis epigejos	<u>Carex appropinquata</u>		
Carex elata	Carex elongata	<u>Carex lasiocarpa</u>	<u>Carex nigra</u>		
Carex ovalis	Carex paniculata	Carex remota	Carex rostrata		
Cerastium holosteoides	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitosa	...	
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 25.05.2011		
			Datum letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: pöyry_hofstetter			Foto: 4		Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

0 5 0 7 - 4 4 2 - 4 0 0 1

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)

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

Dryopteris carthusiana	Festuca rubra agg.	Galium palustre	Galium uliginosum
Geum rivale	Glechoma hederacea	Hydrocotyle vulgaris	Juncus effusus
Lemna minor	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lysimachia thyrsiflora	Lysimachia vulgaris
Mentha aquatica	Molinia caerulea	Oxalis acetosella	Poa pratensis
Poa trivialis	Potentilla anserina	Pteridium aquilinum	Ranunculus acris
Ranunculus repens	Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara	Stachys palustris
Stellaria uliginosa	Stellaria graminea	<u>Stellaria palustris</u>	Thelypteris palustris
Urtica dioica	Veronica chamaedrys	Viola palustris	<u>Aulacomnium palustre</u>
Brachythecium rutabulum	Calliergonella cuspidata	<u>Climacium dendroides</u>	Leucobryum glaucum
Mnium hornum	Plagiomnium undulatum	Pleurozium schreberi	Sphagnum fimbriatum
Sphagnum squarrosum	Atrichum undulatum	Persicaria hydropiper	