



STANDORTMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 7 - 4 3 1 - 4 0 2 4			
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition	
k g	k g	k g	k g	k g	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 checked="" type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input checked="" 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"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g mesotroph	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Sand	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eutroph	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<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 checked="" type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<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"/> 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"/> Senke / Streckensenke		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental		

NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität	k g	k g	k g	k g	k g
<input checked="" 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"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr				
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage				
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:				

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

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

Alopecurus pratensis	Leontodon autumnalis	Phalaris arundinacea	Phragmites australis
Ranunculus repens	Tanacetum vulgare	Trifolium repens	

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

Alnus glutinosa	Betula pubescens	Agrostis canina	Agrostis capillaris
Agrostis stolonifera	Anthoxanthum odoratum	<u>Alisma lanceolatum</u>	Alisma plantago-aquatica
Alopecurus geniculatus	Bidens tripartita	Calamagrostis epigejos	Calamagrostis canescens
Capsella bursa-pastoris	<u>Cardamine pratensis</u>	Carex acutiformis	Carex hirta
<u>Carex nigra</u>	Carex paniculata	Carex rostrata	<u>Carex vesicaria</u>
<u>Centaurea jacea</u>	Cerastium holosteoides	Cirsium arvense	Cirsium palustre
Cirsium oleraceum	Convolvulus arvensis	Dactylis glomerata	Daucus carota
Deschampsia cespitosa	Epilobium hirsutum	Epilobium palustre	Festuca pratensis

...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 09.09.2011
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Frisch	Foto: 3   Folgeseiten: 1

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

0 5 0 7 - 4 3 1 - 4 0 2 4

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 )

Festuca rubra agg.	Filipendula ulmaria	Galeobdolon luteum	Galium album
Geum rivale	Holcus lanatus	Hydrocotyle vulgaris	<u>Inula britannica</u>
<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus articulatus	Juncus effusus	Juncus inflexus
Lathyrus pratensis	Lemna minor	Lotus pedunculatus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lysimachia thyrsoiflora	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria
Mentha aquatica	Molinia caerulea	Plantago lanceolata	Poa pratensis
Poa trivialis	Polygonum aviculare	<u>Potentilla palustris</u>	Ranunculus acris
Ranunculus flammula	Rumex acetosella	Scirpus sylvaticus	<u>Selinum carvifolia</u>
Solanum dulcamara	Stellaria graminea	<u>Stellaria palustris</u>	Taraxacum officinale agg.
Urtica dioica	Vicia angustifolia	Vicia cracca	Persicaria hydropiper