

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.								
				0	4	0	7	-	3	3	4	-	4	0	0	2
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	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"/> 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"/>	NO						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		dünig	<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"/> k	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input 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"/>		<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"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> k	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Sohlentäl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Phragmites australis

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

Aegopodium podagraria	Ajuga reptans	Anthriscus sylvestris	Berula erecta
Betula pubescens	Brachypodium sylvaticum	Carex elata	Carex elongata
Carex pseudocyperus	Carex riparia	Circaea lutetiana	Cirsium oleraceum
Dryopteris carthusiana	Dryopteris dilatata	Equisetum fluviatile	Eupatorium cannabinum
Festuca gigantea	Fraxinus excelsior	Galium aparine	Geranium palustre
Geranium robertianum	Geum urbanum	Glyceria maxima	Humulus lupulus
Impatiens parviflora	Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lycopus europaeus

...

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

Acer pseudoplatanus	<u>Angelica sylvestris</u>	Betula pendula	Carex paniculata
Carex remota	Carex sylvatica	Epilobium palustre	Euonymus europaeus
Glechoma hederacea	Lonicera periclymenum	<u>Odontites vulgaris</u>	Picea abies
Potentilla anserina	Quercus robur	Rumex hydrolapathum	Rumex obtusifolius
Salix alba	Salix caprea	Scrophularia nodosa	Tilia platyphyllos
Torilis japonica	Ulmus glabra	Ulmus laevis	

Angaben zur Fauna
 ca. 1000 Grau-, Saat- und Bläßgänse; 4 Bartmeisen; Grasfrösche

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 18.10.2000
	Datum letzte Begehung: 05.11.2000
Bearbeiter/in: Planiver-Dannenber	Foto: 3 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 3 3 4 - 4 0 0 2

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)

Lysimachia vulgaris	<u>Mentha aquatica</u>	<u>Myosotis palustris</u>	Nasturtium officinale
Peucedanum palustre	<u>Phalaris arundinacea</u>	<u>Populus tremula</u>	Ranunculus repens
Ribes nigrum	<u>Rubus caesius</u>	<u>Rubus idaeus</u>	Salix cinerea
Scirpus sylvaticus	<u>Scutellaria galericulata</u>	<u>Silene dioica</u>	Solanum dulcamara
Stachys sylvatica	<u>Stellaria uliginosa</u>	<u>Thelypteris palustris</u>	Urtica dioica
Viburnum opulus			

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