

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 1 3 4 - 4 0 0 1

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
k		sehr feucht
k		naß
	g	offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
k		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
k		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
k		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

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

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Salix aurita</i>	<i>Salix cinerea</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex riparia</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Symphytum officinale</i>	<i>Urtica dioica</i>		

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

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Alnus incana</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Carpinus betulus</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Salix alba</i>	<i>Salix fragilis</i>	<i>Salix viminalis</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Viburnum opulus</i>	<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Agrostis canina</i>
<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Angelica archangelica</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>
<i>Bidens tripartita</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calystegia sepium</i>	<i>Carex canescens</i>
<u><i>Carex disticha</i></u>	<i>Carex elongata</i>	<i>Carex hirta</i>	<i>Carex paniculata</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Cirsium palustre</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 02.10.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Walter

Foto: 3

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 1 3 4 - 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)

Cirsium vulgare	Dactylis glomerata	Deschampsia cespitosa	Equisetum sylvaticum
Festuca rubra	Galeopsis tetrahit	Galium aparine	<u>Galium uliginosum</u>
Geranium robertianum	Geum urbanum	Holcus lanatus	<u>Hypericum maculatum</u>
Hypericum perforatum	Iris pseudacorus	Juncus articulatus	Juncus effusus
Lemna minor	Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus
Lysimachia nummularia	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica
Molinia caerulea	Myosotis palustris	Nymphaea alba	Ranunculus repens
Rumex acetosa	Scirpus sylvaticus	Solanum dulcamara	Stellaria media
Taraxacum officinale	Thelypteris palustris	Typha latifolia	Vicia cracca