

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 2 2 - 4 0 6 9

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		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)
Aegopodium podagraria

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

<i>Berula erecta</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Ulmus glabra</i>	<i>Calystegia sepium</i>	<i>Chelidonium majus</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Urtica dioica</i>			

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

<i>Acer platanoides</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Salix caprea</i>	<i>Salix fragilis</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Alliaria petiolata</i>
<i>Marchantia polymorpha</i>	<i>Petasites hybridus</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>
<i>Festuca gigantea</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Glyceria maxima</i>
<i>Hieracium lachenalii</i>	<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 24.08.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-Hundt	Foto: 1 Folgeseiten: 0