

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
		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
k		wechselfeucht
	g	frisch
	g	feucht
k		sehr feucht
k		naß
	g	offenes Wasser
		quellig

Relief

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

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Alnus incana</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Rubus fruticosus</i>
<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Urtica dioica</i>		

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

<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Rubus caesius</i>	<i>Salix alba</i>	<i>Alopecurus geniculatus</i>	<u><i>Cardamine pratensis</i></u>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex elata</i>	<i>Carex riparia</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Glyceria fluitans</i>	<u><i>Hottonia palustris</i></u>
<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Myosotis palustris</i>
<i>Oenanthe aquatica</i>	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	<i>Galeopsis bifida</i>	

Angaben zur Fauna
 Vorkommen von Europ. Laubfrosch

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 07.09.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Zemmrlich	Foto: 2 Folgeseiten: 0