

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		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
		frisch
	g	feucht
k		sehr feucht
k		naß
		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
		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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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)
Phragmites australis Salix cinerea

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Calystegia sepium</u>	<u>Carex acutiformis</u>	<u>Carex paniculata</u>
<u>Circaea lutetiana</u>	<u>Cirsium arvense</u>	<u>Cirsium oleraceum</u>	<u>Deschampsia cespitosa</u>
<u>Eupatorium cannabinum</u>	<u>Galeopsis tetrahit</u>	<u>Galium aparine</u>	<u>Geranium robertianum</u>
<u>Geum urbanum</u>	<u>Glechoma hederacea</u>	<u>Lycopus europaeus</u>	<u>Poa trivialis</u>
<u>Ranunculus repens</u>	<u>Salix viminalis</u>	<u>Scrophularia umbrosa</u>	<u>Typha latifolia</u>
<u>Urtica dioica</u>			

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

<u>Alliaria petiolata</u>	<u>Athyrium filix-femina</u>	<u>Calamagrostis epigejos</u>	<u>Carex elata</u>
<u>Carex pseudocyperus</u>	<u>Crepis paludosa</u>	<u>Dryopteris carthusiana</u>	<u>Elytrigia repens</u>
<u>Festuca gigantea</u>	<u>Fraxinus excelsior</u>	<u>Hottonia palustris</u>	<u>Iris pseudacorus</u>
<u>Juncus effusus</u>	<u>Myosoton aquaticum</u>	<u>Phalaris arundinacea</u>	<u>Poa pratensis</u>
<u>Sambucus nigra</u>	<u>Solanum dulcamara</u>	<u>Sonchus palustris</u>	<u>Stachys sylvatica</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Hackert

Foto: 0

Folgeseiten: 0