

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 1 2 - 4 0 0 7

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
	g	Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
k		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
k		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
k		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
k		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		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)

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Rosa canina</i>	<i>Rubus caesius</i>	<i>Carex acutiformis</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Urtica dioica</i>		

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

<i>Corylus avellana</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Populus tremula</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Salix alba</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Salix cinerea</i>	<i>Viburnum opulus</i>	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Sonchus arvensis</i>
<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Typha latifolia</i>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.10.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Schirrow

Foto: 1

Folgeseiten: 0