

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 1 1 - 4 0 5 5

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
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
	g	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	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	g	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)
Betula pubescens

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Berula erecta</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Geum rivale</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Plagiomnium undulatum</i>	<i>Salix cinerea</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Thelypteris palustris</i>	<u><i>Valeriana dioica</i></u>	

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

<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Caltha palustris</i>	<i>Cardamine amara</i>	<i>Carex elongata</i>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<u><i>Crepis paludosa</i></u>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>
<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Menyanthes trifoliata</i>	<i>Myosotis palustris</i>	<i>Phragmites australis</i>
<u><i>Potentilla erecta</i></u>	<u><i>Potentilla palustris</i></u>	<i>Quercus robur</i>	<i>Ranunculus lanuginosus</i>
<i>Rubus caesius</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>	<i>Salix fragilis</i>	<i>Salix pentandra</i>
<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Scrophularia umbrosa</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>	<i>Sphagnum spec.</i>
<i>Sphagnum squarrosum</i>	<i>Urtica dioica</i>		

Angaben zur Fauna
 viele Frösche

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 12.09.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Steinbach	Foto: 4 Folgeseiten: 0