

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohllental

Exposition

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Alnus incana
Urtica dioica

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis

Cirsium oleraceum

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich
Alnus glutinosa
Scirpus sylvaticus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Filipendula ulmaria
Stellaria nemorum

Galeopsis tetrahit

Geum rivale

Pflanzenarten vereinzelt
Acer pseudoplatanus
Salix cinerea
Angelica sylvestris
Calystegia sepium
Carex disticha
Circaea lutetiana
Epilobium hirsutum
Festuca gigantea
Geranium robertianum

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Corylus avellana
Salix viminalis
Anthoxanthum odoratum
Cardamine amara
Carex nigra
Cirsium arvense
Epilobium parviflorum
Festuca rubra
Glechoma hederacea

Humulus lupulus
Aegopodium podagraria
Arrhenatherum elatius
Cardamine pratensis
Carex panicea
Cirsium palustre
Equisetum palustre
Galium aparine
Glyceria maxima

Ribes nigrum
Agrostis gigantea
Berula erecta
Carex cespitosa
Carex paniculata
Deschampsia cespitosa
Eupatorium cannabinum
Galium uliginosum
Holcus lanatus

...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 01.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 6

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

Westufer sind kleinflächig etwas nährstoffärmer. Hier finden sich vereinzelt Stumpfbliätige Binse, Kleiner Baldrian, Gemeines Ruchgras, Sumpfeilchen und Pfeifengras. Waldengelwurz ist stellenweise zahlreich vertreten. Diese Wiesen sind mit Landreitgrasfluren verzahnt. Ein Teil der Offenvegetation sind bereits länger brachliegende Feuchtwiesen, die aufgrund ihres hohen Staudenanteils fließende Übergänge zu den Staudenfluren bilden und oft verschliff sind. Die Staudenfluren sind gekennzeichnet durch das starke Auftreten von Sumpfstorchschnabel, Waldengelwurz, Mädesüß, Bachnelkenwurz oder Brennessel. Feuchtwiesenarten sind noch regelmäßig und zum Teil stark vertreten. Sie nehmen, wie die Feuchtwiesen, feuchte, seltener sehr feuchte Torfstandorte ein. Eingestreut sind kleine Sumpfschilfröhrichte, die ebenfalls aus Feuchtwiesen hervorgegangen sind oder Rispenseggenriede und Wasserschwadenbestände. Auf feuchten bis frisch-feuchten, stark vererdeten Torf- und Antorfstandorten an den Rändern sind die Feuchtwiesen und Staudenfluren mit nicht geschütztem, artenarmen Grünland verzahnt, die von Honiggras, Glatthafer, Wiesenlieschgras und Rasenschmiegle geprägt wird. Feuchtwiesenarten kommen noch vereinzelt vor. Ausgedehnte Flächen werden auf ähnlichen Standorten bachwärts von Brennesselfluren und Brennessel-Schilfröhrichtern eingenommen, vor allem in der Nordhälfte des Biotops. Feuchtwiesenarten kommen nicht oder kaum vor. An einer Stelle am Ostufer ist die Große Pimpinelle vertreten. Auf waldfreien, quelligen Moorstandorten wachsen Sumpfschilfröhricht-Schilfröhricht und Baldrian-Rispenseggenried. An flachen Entwässerungsgräben haben sich vereinzelt Grauweidenbüsche entwickelt, in denen Sumpfschilfröhricht und Wiesenschaukraut vertreten sind. Am Ostufer wächst an einem Graben eine Pestwurzflur. Am Weststrand des Biotops befindet sich ein vollständig ausgetrockneter Fanggraben. Im Biotop wurden insgesamt 15 Arten der Roten Liste gefunden, wovon Waldengelwurz, Wiesenschaukraut, Rasensegge und Moorlabkraut öfter vertreten sind. Im Südosten grenzt das Biotop an ein intensiv genutztes Ackerstück. Die Umwandlung in Extensivweide ist empfehlenswert, um Nährstoffeinträge zu verhindern.

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

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

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

Impatiens noli-tangere	Impatiens parviflora	Iris pseudacorus	Juncus effusus
<u>Juncus subnodulosus</u>	Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Molinia caerulea	Myosotis palustris
Phalaris arundinacea	Phleum pratense	<u>Pimpinella major</u>	Poa pratensis
Poa trivialis	Polygonum amphibium	Ranunculus acris	Rumex acetosa
Rumex crispus	Scrophularia umbrosa	Scutellaria galericulata	<u>Selinum carvifolia</u>
Stachys palustris	Thelypteris palustris	Trollius europaeus	<u>Valeriana dioica</u>
Valeriana officinalis	Veronica chamaedrys	Vicia cracca	Viola palustris
<u>Galium boreale</u>	Mentha verticillata		