

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 2 8

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	k	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"/>	g	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl

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

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

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	sonstige Nutzung:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Jagd

Umgebung

<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"/>	g	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"/>	k	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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Salix cinerea Carex acutiformis Juncus effusus Lysimachia thyrsoiflora
Phragmites australis Polygonum hydropiper

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa Betula pubescens Frangula alnus Quercus robur
Rubus fruticosus Rubus idaeus Salix aurita Sorbus aucuparia
Agrostis stolonifera Athyrium filix-femina Bidens cernua Calamagrostis epigejos
Calla palustris Carex elongata Carex pseudocyperus Carex riparia
Cirsium arvense Cirsium palustre Eleocharis palustris Eriophorum vaginatum
Galeopsis tetrahit Galium aparine Galium palustre Glyceria fluitans
Iris pseudacorus Lycopodium europaeum Mentha aquatica Miliium effusum
Molinia caerulea Myosoton aquaticum Oenanthe aquatica Phalaris arundinacea
Pteridium aquilinum Ranunculus sceleratus Rorippa palustris Rumex maritimus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 09.10.2205

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz

Foto: 12

Folgeseiten: 2

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 2 8

Fortsetzung Beschreibung

ausgetriebene, aber zugleich auch schon wieder absterbende kleine Blätter zu beobachten. Nicht vergessen werden sollte, dass das gesamte Kesselmoor von einem saumartigen Moor- und Karpartenbirkengehölz umgeben wird, welches allerdings nicht mehr zu den geschützten Einheiten gehört, da hier die Nässezeiger in der Krautschicht fehlen. Anders hingegen ist es bei der mit dem Langährige Segge-Birkenbruchwald bestandenen, miteinbezogenen rinnenartigen, nordwestlichen, aber unvermoorten Kessel- bzw. Senkenausformung. Die einzige noch typische Kesselmoorvegetation beschränkt sich auf ein 70m² großes Scheidenwollgras-Moorbirkengehölz im südöstlichen Teil, nahe des Zentrums. Ein weiteres, allerdings wesentlich stärker degeneriertes befindet sich entlang des Hauptgrabens im eher zentralen Bereich. Da dieses hier beschriebene Biotop über mehr Vegetationseinheiten als vorgegebene Nebencodes verfügt, konnte ein Teil natürlich nicht codiert werden, was natürlich zu einer gewissen prozentualen Verzerrung führt. Da es sich hier jedoch meist nur um kleinflächig auftretende Einheiten handelt, sind diese jeweils nur mit maximal ein Prozent vertreten, Im Einzelnen handelt es sich um das Hundstraußgras-Flatterbinsenried (GFM), das Breitblättriger Rohrkolben-reiches Sumpfcalla-Scheinzypernseggenried (VGK), die Strandampfer-Nickender Zweizahn-Uferflur (VST), den Gifthahnenfuß-Kriechstraußgras-Flutrasen, den Kriechhahnenfuß-Flutenschwaden-Flutrasen (GFF), das Sumpfreitgras-Rohrglanzgras-Röhricht (VRR), das Sumpfreitgras-Himbeergestrüpp (VWD) sowie die Sumpfreitgras-Brennnessel-Flur (VHD).

Vollständig ausformulierte Vegetationseinheiten:

Sumpfreitgras-Ried, Flatterbinsen-Sumpfreitgras-Ried, Langähriges Seggen-Sumpfreitgras-Ried, Scheidenwollgras-Sumpfreitgras-Ried, Sumpfkraatzdistel-Sumpfreitgras-Ried, Sumpfschwertlilien-Sumpfreitgras-Ried, Ruderalisiertes Sumpfreitgras-Ried; Sumpfreitgras-Sumpfschwertlilien-Sumpfreitgras-Ried, Wassermintzen-Sumpfschwertlilien-Sumpfreitgras-Ried, Sumpffarn-Sumpfschwertlilien-Sumpfreitgras-Ried, Breitblättriger Rohrkolben-reiches Sumpfschwertlilien-Sumpfreitgras-Ried; Sumpfreitgras-Schilfröhricht, Helmkraut-Schilfröhricht; Sumpfreitgras-Grauweidengebüsch; Torfmoos-Sumpffarn-Grauweidengebüsch, Sumpfreitgras-Faulbaum-Birkengehölz; Langährige Segge-Birkenbruchwald; Torfmoos-Flatterbinsenried;

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)

Scrophularia nodosa	Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara	Stellaria media
Thelypteris palustris	Typha latifolia	Urtica dioica	Sphagnum spec.
Carex spec.	Betula carpatica	Epilobium spec.	

Zusatzbogen (Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9

2 3 1

4 0 2 8

Fortsetzung Beschreibung

Scheidenwollgras-Birkengehölz; Sumpfkresse-Breitblattrohrkolben-Röhricht, Scheinzypen-Breitblattrohrkolben-Röhricht

Nicht codierte, ergänzende Vegetationseinheiten:

Hundsstraußgras-Flatterbinsenried (GFM); Breitblättriger Rohrkolben-reiches Sumpfcalla-Scheinzypenseggenried (VGK); Stranddampfer-Nickender Zweizahn-Uferflur (VST); Gifthahnenfuß-Kriechstraußgras-Flutrasen, Kriechhahnenfuss-Flutenschwaden-Flutrasen (GFF); Sumpfreitgras-Rohrglanzgras-Röhricht (VRR); Sumpfreitgras-Himbeergestrüpp (VWD); Sumpfreitgras-Brennnessel-Flur (VHD)