



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

**Relief**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>		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**  
k g

<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**  
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"/>	g	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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  
*Betula pubescens*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Molinia caerulea*

Pflanzenarten ±zahlreich  
*Alnus glutinosa*  
*Pteridium aquilinum*  
*Vaccinium myrtillus*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Carex elongata*  
*Quercus robur*  
*Vaccinium uliginosum*

**Ledum palustre**  
*Rubus idaeus*

*Pinus sylvestris*  
*Sphagnum spec.*

Pflanzenarten vereinzelt  
*Aegopodium podagraria*  
**Anthoxanthum odoratum**  
*Betula pendula*  
*Carex acutiformis*  
*Carex leporina*  
*Carex riparia*  
*Crataegus monogyna*  
**Dryopteris cristata**  
*Equisetum pratense*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Agrostis canina*  
*Arrhenatherum elatius*  
**Briza media**  
*Carex canescens*  
**Carex limosa**  
*Cirsium oleraceum*  
*Dactylis polygama*  
*Dryopteris dilatata*  
**Eriophorum angustifolium**

*Agrostis stolonifera*  
*Athyrium filix-femina*  
*Calamagrostis canescens*  
**Carex echinata**  
*Carex paniculata*  
*Cirsium palustre*  
*Deschampsia cespitosa*  
*Epilobium palustre*  
*Eriophorum vaginatum*

*Ajuga reptans*  
*Avenella flexuosa*  
*Calluna vulgaris*  
*Carex elata*  
*Carex pseudocyperus*  
*Corylus avellana*  
*Dryopteris carthusiana*  
*Epilobium parviflorum*  
*Eupatorium cannabinum*

Angaben zur Fauna  
zahlreiche Arten der Moorwälder

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.06.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Schulz

Foto: 3

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

Durch die ausgedehnte Entwässerung ist dieser Moorwald gefährdet.

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 )

Fagus sylvatica	Fragaria vesca	Frangula alnus	Galium aparine
Galium palustre	Geranium robertianum	Geum urbanum	Glechoma hederacea
<b><u>Hottonia palustris</u></b>	Humulus lupulus	Hypericum cf montanum	Impatiens noli-tangere
<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus effusus	Lemna minor	Lonicera periclymenum
Luzula pilosa	<b><u>Lychnis flos-cuculi</u></b>	<b><u>Lycopodium annotinum</u></b>	Lycopus europaeus
Lysimachia nemorum	Lysimachia thyrsoiflora	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria
Melampyrum pratense	Mentha aquatica	Milium effusum	Moehringia trinervia
Oxycoccus palustris	Paris quadrifolia	Peucedanum palustre	Phragmites australis
Picea abies	Polygonatum multiflorum	Polygonatum odoratum	<b>Polytrichum commune</b>
Polytrichum strictum	Populus tremula	Ranunculus repens	Ribes nigrum
Rubus fruticosus	Salix alba	Salix aurita	Salix cinerea
Salix pentandra	Salix viminalis	Solanum dulcamara	Sorbus aucuparia
<b><u>Sphagnum cuspidatum</u></b>	<b>Sphagnum fallax</b>	Urtica dioica	Valeriana officinalis
Veronica chamaedrys	Vicia cracca	Viola palustris	