

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code **7140** **1** ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Nr. BfN-Biototyp (s. Liste)

Exposition: überwiegend von ... bis ...Inklination: überwiegend von ... bis ...ID **10018**LRT-Fläche lxxxx oder  
LRT-Entwicklungsfläche 2xxxx  
(dann nur Felder mit \* ausfüllen)

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

## Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. **135**Nr. der Teilfläche **1** (s. Geodaten)Name der Teilfläche **Ottensdünne**

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP **Kusa**Aufnahmedatum **19.8.09**

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)° **Teil eines**

Ubergangsmoor mesotroph mäßig sauer  
Teiles "Sandl Phragm. Rohd. mit Spargel" anfangende  
schonung der aus Erio angu. Bsp. angenommen auf trockenen Standorten  
Betal. Bsp. Verdichtungs- u. Entbuschung!

**14.01; 12.11.3; 35.1.1.1; 12.1.2(9)**

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme **18**

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit **14.2.1.1.**RW **4645398**HW **5696074**

## Bewertungskriterien

(Nur die bewertungsrelevanten Kriterien, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

## Lebensraumtypische Strukturen

## 1. Vegetationsstruktur

Hochmoortypisches Vegetationsmosaik (7110)/standorttypisches Vegetationsmosaik (7140)/lebensraumtypische Vegetation (7150)	a	b	c
Lebensraumtypische Zwergsträucher (7110)	a	b	c
Lebensraumtypische Grasartige (7110)	a	b	c
Gehölzstrukturen (7110)	a	b	c
Randstruktur Moorwald (7110)	a	b	c
Randlagg (7110)	a	b	c
Moorfremde Vegetationstypen (7110)	a	b	c

Hochmoortypische Regenerationsstadien (7120)	a	b	c
Anteil hochmoortypischer Vegetationstypen (7120)	a	b	c
Gehölzdeckung (7120)/Gehölzaufwuchs (7140-1.2)	a	b	c
Rasigkeit (7140)	a	b	c
Schwingdecken (7140-3)	a	b	c
Torfmoos-/Braunmoos-Polster (7140)/Torfmoose (7150)	a	b	c
Rhynchospora-Vorkommen (7150)	a	b	c

## Gesamtbewertung

a b c

## 2. Wasserhaushalt

Wasserstand (7110/7120)	a	b	c
(Künstliche) Höhenunterschiede (7110, 7120) (Zusatzangabe unten)	a	b	c
Wasserhaushalt (7140)	a	b	c

## Gesamtbewertung

a b c

Ehemalige Torfstiche vorhanden? (nicht LRT 7150)

☐ ja ☒ nein

## 3. Weitere Strukturen (nur LRT 7110, 7120)

## Gesamtbewertung

a b c

Bemerkungen (z.B. moorfremde Vegetationstypen, wichtige "weitere Strukturen")

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7110, 7120, 7140, 7150)	a	b	c
Moose/Flechten (7110/7120) / Moose (7140/7150)	a	b	c

## Gesamtbewertung

a b c

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Erio angu	[Schnabel 2005]:
Aro can	Prosa roh
Carex can	
Carex roh	Lycopodiella inundata
Junc bulb	
H. Schaga humbratum	Betula pub
H. Schaga palustre	
H. Schaga communis	