

## Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes **LRT Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland] (2310)**

LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	<b>Feld 1: Flächenanteil der 4 Altersphasen der Calluna-Bestände*</b>		
	alle vier Altersphasen vorhanden und Degenerationsphase nimmt < 50 % der Fläche ein	höchstens drei Altersphasen vorhanden oder Degenerationsphase nimmt 50–75 % der Fläche ein	Degenerationsphase nimmt > 75 – 100 % der Fläche ein
	<b>Feld 2: Flächenanteil offener Bodenstellen (offene Bodenstellen sind nicht als BT kartierbar)</b>		
	5 –10%	< 5 % oder > 10 - 25 %	> 25 - 70 %
<b>Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars</b>	<b>Feld 1: Anzahl typischer Arten</b>		
	≥ 6 Arten	3 - 5 Arten	1 - 2 Arten, mind. 1 davon frequent
<b>Beeinträchtigungen<sup>1</sup></b>	<b>Feld 1: Deckungsgrad Störungszeiger**</b>		
	invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 %	höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5–10 %)	(größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungszeiger (insgesamt > 10 - 70 %)
	<b>Feld 2: Deckungsgrad Vergrasung</b>		
	< 25	25 – 50	> 50 – 70
	<b>Feld 3: Deckungsgrad Verbuschung bzw. Bewaldung [%]</b>		
	< 10	10–35	> 35–70

**\*Altersphasen der Calluna-Bestände:**

**Pionierphase:**

- Besenheide sehr lückig
- Höhe im Allgemeinen unter 15 cm

**Aufbauphase:**

- weitgehend vollständige Deckung
- Blüte sehr üppig
- Höhe bis zu 40 cm.

**Reifephase:**

- Calluna zunehmend verholzt und lichter
- Höhe deutlich über 40 cm
- Zunehmendes Eindringen von Moosen und Gräsern

**Degenerationsphase:**

- absterbende Calluna, z. T. mit neuer Bewurzelung an aufliegenden Zweigen
- typische ringförmige Strukturen mit zentraler Lücke

\*\* Die Gesamtdeckung der Störungszeiger, der Vergrasung und der Verbuschung wird wie folgt bewertet:

A: < 25%

B: > 25 - 50 %

C: > 50 - 70 %

<sup>1</sup>Die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen wird durch die niedrigste Bewertung eines Teilparameters bestimmt