

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
	Feld 1: Flächenanteil der 4 Altersphasen der Calluna-Bestände*		
	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
	Feld 2: Flächenanteil offener Bodenstellen (offene Bodenstellen sind nicht als BT kartierbar)		
	5 –10%	< 5 % oder > 10 - 25 %	> 25 - 70 %
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars	Feld 1: Anzahl typischer Arten		
	≥ 6 Arten	3 - 5 Arten	1 - 2 Arten, mind. 1 davon frequent
Beeinträchtigungen¹	Feld 1: Deckungsgrad Störungszeiger**		
	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 %)
	Feld 2: Deckungsgrad Vergrasung		
	< 25	25 – 50	> 50 – 70
	Feld 3: Deckungsgrad Verbuschung bzw. Bewaldung [%]		
	< 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 %

¹Die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen wird durch die niedrigste Bewertung eines Teilparameters bestimmt