

**Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* [Dünen im Binnenland] (2330)**

LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	<b>Feld 1: Struktur- und Vegetationstypen:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offene Sandstellen (&gt; 5 qm)</li> <li>• Flechtenbestände</li> <li>• Lückige Sandrasen (<i>Spergulo-Corynephorretum</i>, <i>Carex-arenaria</i>-Gesellschaft)</li> <li>• Geschlossene Sandrasen (<i>Diantho-Armerietum</i>, <i>Agrostietum coarctatae</i>, <i>Airetum praecocis</i>, <i>Airo-Festucetum</i>)</li> </ul>		
	3 - 4	2	1
	<b>Feld 2: Flächenanteil offener Sandstellen</b>		
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars	<b>Feld 1: Arteninventar</b>		
	> 10 Arten	6 - 10	3 - 5 Arten
Beeinträchtigungen <sup>1</sup>	<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 %)*
	<b>Feld 2: Deckungsgrad Verbuschung</b>		
* Die Gesamtdeckung der Störungszeiger und der Verbuschung wird wie folgt bewertet: A: < 10% B: > 10 - 35 % C: > 35 - 70 %	< 10 %**	10–35 %*	> 35–70 %*
	<sup>1</sup> Die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen wird durch die niedrigste Bewertung eines Teilparameters bestimmt		