

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (* bes. Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) (6210 und 6210* orchideenreich)

LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	Feld 1: Anzahl lebensraumtypischer Strukturtypen (bewertungsrelevant > 5%):		
	<ul style="list-style-type: none"> - Therophytenfluren/Pionierrasen - Kurzrasen - mehrschichtige Rasen (brachgefallene, verfilzte Rasen zählen nicht!) - offene Bodenstellen (Lehm/ Grus/ Steine/ Fels) - Moos-, Erdflechten-Rasen - thermophile Säume - Gebüsche 		
	≥ 4 Typen	3 - 4 Typen	0 - 2 Typen
	Feld 2: Gesamtdeckungsgrad der lebensraumtyp. Kräuter:		
> 60 %	30 – 60 %	< 30 %	
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars	Feld 1: Kennarten		
	a) für 6210 und 6210*		
	b) zusätzlich nur bei orchideenreicher Ausbildung 6210*		
	a) ≥ 10 sehr artenreiche Rasen	a) 6 - 9 artenreiche Rasen	a) 2 - 5 mäßig artenreiche bis artenarme Rasen
b) ≥ 3 bundesweit gefährdete ¹ oder 1 bundesweit gefährdete Orchideenart > 1000 Expl. oder ≥ 5 Arten	b) 2 bundesweit gefährdete oder 4 Orchideenarten	b) 1 bundesweit gefährdete oder 3 Orchideenarten oder 1 Art > 1000 Expl.	
Beeinträchtigungen*	Feld 1: Verbrachung und Verfilzung		
	< 25 %	25 - 50 %	> 50 %
	Feld 2: Deckung Molinio-Arrhenatheretea-Arten		
	< 10 %	10 - 30 %	> 30 - 50 %
	Feld 3: Verbuschungsgrad		
	< 20 %	20 - 50 %	> 50 - 70 %

¹ **bundesweit gefährdet:** *Aceras anthropophorum*, *Anacamptis pyramidalis*, *Coeloglossum viride*, *Dacrylorrhiza maculata* s.l., *Herminium monorchis*, *Himantoglossum hircinum*, *Ophrys apifera*, *Ophrys insectifera*, *Orchis militaris*, *Orchis morio*, *Orchis purpurea*, *Orchis tridentata*, *Orchis ustulata*, *Platanthera bifolia*, *Platanthera chlorantha*, *Spiranthes spiralis*

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