

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Schwermetallrasen (6130)			
LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	Feld 1: Vegetationsstrukturelemente		
	a) typische Rasen: zwei- bis dreischichtig (Flechten-, 1. und ggf. 2. Krautschicht), Deckungsgrad 50% bis 80% b) Wiesen-Typ: zweischichtig (Kraut-, Grasschicht), Deckungsgrad 80%-100% c) Calluna-Typ: zwei- bis dreischichtig (Flechten-, Kraut-, Zwergstrauchschicht), Deckungsgrad 50% bis 100% d) reine Schwermetall-Flechtengesellschaften: einschichtig, z.T sehr lückige Substratbedeckung		
	typische Schichtung und Bodenbedeckungsgrad entsprechend eines Typs oder mehrerer Typen a-d	strukturell verarmt oder verfälscht, da entweder eine typische Schicht fehlt oder untypische hinzukommen	zusätzliche Vegetationsschicht(en) aus Störzeigern
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars	Feld 1: Diagnostisch relevante Pflanzenarten		
	≥ 3 Arten	2 Arten	1 Art oder nur Moose, Flechten
Beeinträchtigungen*	Feld 1: Deckungsgrad Verbuschung bzw. Beschattung [%]		
	< 5	5 – 10	>10 - 70
	Feld 2: Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungszeiger, Neophyten)		
	< 5	5– 10	>10 - 50
	Feld 3: direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Motocross, Übererdung, „Sanierungen“)		
	nicht erkennbar bzw. max. punktuell, < 5 % der ursprünglichen Schwermetall-Rasenfläche	deutliche Schädigung erkennbar 5- 20 % der ursprünglichen Schwermetall-Rasenfläche	erhebliche Schädigung >20 % der ursprünglichen Schwermetall-Rasenfläche
*Die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen wird durch die niedrigste Bewertung eines Teilparameters bestimmt			