

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes **LRT Kalkschutthalden (8160*)**

LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	Feld 1: Vegetationsstrukturen		
Natürliche Schutthalden mit für den Gesteinstyp charakteristischen und typischen Strukturen in sehr guter Ausprägung	Natürliche Schutthalden mit für den Gesteinstyp charakteristischen und typischen Strukturen in guter Ausprägung bzw. bei naturnahen Schutthalden in sehr guter Ausprägung	Natürliche Schutthalden mit für den Gesteinstyp charakteristischen und typischen Strukturen in mäßiger Ausprägung bzw. bei naturnahen Schutthalden in guter Ausprägung	
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars	Feld 1: Naturräumlich typische Arten der dem Standort entsprechenden Vegetation		
	annähernd vollständig vorhanden	überwiegend vorhanden	nur noch einzelne der naturräumlich typischen Arten der dem Standort entsprechenden Vegetation vorhanden
Beeinträchtigungen*	Feld 1: Verbuschung		
	< 25 %	25 - 50 %	> 50 %
	Feld 2: Beschattung traditionell besonnener Schutthalden mit entsprechender Vegetation		
	gering	mittel	stark
	Feld 3: Freistellung traditionell beschatteter Schutthalden mit entsprechender Vegetation		
	gering	mittel	stark
	Feld 4: Schäden durch Tritt und Müll		
	ohne oder gering	mittel	stark
	Feld 5: Schäden durch Nadelstreueintrag		
	ohne oder gering	mittel	stark
	Feld 6: Eutrophierung		
	ohne oder gering	mittel	stark

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