

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Kalktuffquellen (Cratoneurion) (7220*)			
LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	Feld 1: Sinterbildung		
	Historische und rezente Sinterbildung deutlich erkennbar. Zumeist gut ausgebildete Sinterterrassen oder -bänke.	Rezente Sinterbildung deutlich erkennbar (Kalkkrusten, stark verkrustete Moospolster). Sintergesteinsbildung nur undeutlich oder fehlend.	Sinterbildung nur undeutlich, Moospolster nur schwach verkrustet.
	Feld 2: Vegetationsstruktur		
Moospolster oder – überzüge > 5 qdm und flächig ausgebildet (an Sintertreppen auch bandförmig)	Moospolster nur in kleinen Flecken < 5 qdm und vereinzelt (z.T. auch als Bänder an Sintertreppen).	Moospolster der diagnostisch wichtigen Arten nur in kleinen Flecken <5qdm und vereinzelt. z.T. großflächige Moospolster unspezifischer Arten und Eindringen höh. Pflanzen	
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars	Feld 1: Kennarten		
	<i>Cochlearia pyrenaica</i> (subsp. <i>pyrenaica</i>) (Pyrenäen-Löffelkraut), <i>Cratoneurion commutatum</i> , <i>Eucladium verticillatum</i> (Wirteliges Schönastmoos), <i>Cinclidotus aquaticus</i> (Sichelblättriges Gitterzahnmoos), <i>Philonotis calcarea</i> (Kalk-Quellmoos) oder <i>Batrachiospermum</i> -Arten vorhanden. -Zuordnung zu den typischen Pflanzengesellschaften unzweifelhaft.	Diagnostisch relevante Arten fehlen weitgehend, oft nur <i>Cratoneurion filicinum</i> (Farnähnliches Starknervmoos) aber <i>Pellia endiviifolia</i> (Kelch-Beckenmoos), <i>Preissia quadrata</i> (Quadratisches Preissmoos) oder <i>Equisetum telmateia</i>	Moospolster nur aus <i>Cratoneurion filicinum</i> (Farnähnliches Starknervmoos) und unspezifischen Arten wie z.B. <i>Brachythecium rivulare</i>
Beeinträchtigungen	Feld 1: Einleitungen		
	Keine Einleitungen erkennbar		Einleitungen erkennbar
	Feld 2: Landwirtschaft / Waldbewirtschaftung		
	keine Beeinträchtigung durch Landwirtschaft oder Waldbewirtschaftung erkennbar	Beeinträchtigung durch Landwirtschaft oder Waldbewirtschaftung gering	Beeinträchtigung durch Landwirtschaft oder Waldbewirtschaftung deutlich erkennbar
	Feld 3: Freizeit / Erholung		
	keine Störung durch Freizeit und Erholung etc. im Umfeld	Störung durch Freizeit und Erholung etc. im Umfeld gering	Störung durch Freizeit und Erholung etc. deutlich erkennbar
	Feld 4: Eutrophierungszeiger		
keine Eutrophierungszeiger		Eutrophierungszeiger vorhanden: v.a. <i>Rhynchostegium riparioides</i> , Fadenalgen (z.B. <i>Enteromorpha</i>)	
*Die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen wird durch die niedrigste Bewertung eines Teilparameters bestimmt			