

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes **LRT Salzstellen im Binnenland (1340*)**

	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
LR-typische Strukturen	Solaustritte ^{1,2} , Solgräben ^{1,3} , vegetationsfreie Flächen ^{1,3} , lückige Salzrasen ^{1,3} , Salzrasen ^{1,3} , Brackröhrichte ^{1,2} , Solbrunnen ³		
	traditionell vorhandene Strukturen alle erhalten und in guten Zustand	traditionell vorhandene Strukturen überwiegend erhalten und in guten Zustand	traditionell vorhandene Strukturen nur noch teilweise erhalten oder überwiegend erhalten, aber in schlechtem Zustand
Vollständigkeit des LR-typischen Pflanzenarten-Inventars	<i>Aster tripolium (Strand-Aster)</i> ^{1,3} , <i>Desmatodon heimii (Heims Pottmoos)</i> , <i>Glaux maritima (Strand-Milchkraut)</i> ² , <i>Juncus gerardii (Bodden-Binse)</i> ^{1,3} , <i>Plantago major subsp. winteri (Salz-Breitwegerich)</i> ¹ , <i>Puccinellia distans agg. (Gemeiner Salzschwaden Sa.)</i> ¹ , <i>Spergularia marina (Salz-Schuppenmiere)</i> ^{1,3} , <i>Triglochin maritima (Salz-Dreizack)</i> ¹ , <i>Zannichellia palustris subsp. pedicellata (Sumpf-Teichfaden)</i> ¹		
	traditionell nachgewiesene Arten im Gebiet alle erhalten	traditionell nachgewiesene Arten nahezu alle noch vorhanden	traditionell nachgewiesene Arten zum Teil verschwunden
	keine nennenswerte Abnahme der Bestandsgröße	geringe Abnahme der Bestandsgröße (<20%)	deutliche Abnahme der Bestandsgröße (>20%)
Beeinträchtigungen	weitgehend ohne	gering	deutlich
		durchgeführte Pflegemaßnahmen greifen, aber nicht optimal, z.B. zu intensive Beweidung oder unzureichende Mahd	keine oder nur sehr unzureichende Pflege potentielle Standorte durch Bodenauftrag oder durch andere Maßnahmen teilweise vernichtet

¹Heder mit Thüler Moorkomplex, Teilbereich Sültsoid

²Salzstellen bei der Loose

³Salzbrunnen am Rothenberg