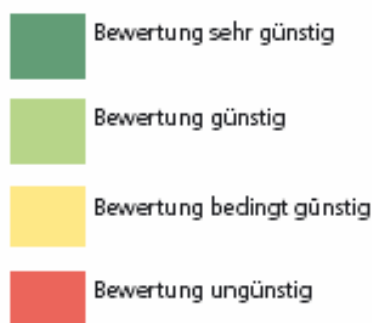


**Tabelle 6.4-1:** Gegenüberstellung der Bewertung der 13 sicherheitstechnischen Kriterien für alle sechs SMA-Standortgebiete durch die Nagra und das ENSI. Bei Standortgebieten, die sich aus mehr als einem bevorzugten Bereich pro Standortgebiet zusammensetzen, wurde die Bewertung der Nagra aus den Tabellen C.4-1 bis -12 (NTB 08-03) arithmetisch aggregiert. Die Differenzen zwischen Nagra und ENSI werden in Kapitel 6.2 erläutert.

Kriterium (gemäss SGT)	Südranden		Zürcher Weinland		Nördlich Lägeren		Bözberg		Jura-Südfuss		Wellenberg	
	Nagra	ENSI	Nagra	ENSI	Nagra	ENSI	Nagra	ENSI	Nagra	ENSI	Nagra	ENSI
1.1 Räumliche Ausdehnung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.2 Hydraulische Barrierenwirkung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.3 Geochemische Bedingungen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.4 Freisetzungspfade	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.1 Beständigkeit der Standort- und Gesteinseigenschaften	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.2 Erosion	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.3 Lagerbedingte Einflüsse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.4 Nutzungskonflikte	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.1 Charakterisierbarkeit der Gesteine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.2 Explorierbarkeit der räumlichen Verhältnisse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1)
3.3 Prognostizierbarkeit der Langzeitveränderungen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4.1 Felsmechanische Eigenschaften und Bedingungen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4.2 Untertägige Erschliessung und Wasserhaltung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



1 Exploration vermutlich nur mit Sondierstollen möglich