



Bewertung der HAA-Standortgebiete

Kriterien HAA	Zürcher Weinland			Nördlich Lägeren			Bözberg		
	Nagra	ENSI	KNE	Nagra	ENSI	KNE	Nagra	ENSI	KNE
1.1 Räumliche Ausdehnung	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
1.2 Hydraulische Barrierenwirkung	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
1.3 Geochemische Bedingungen	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
1.4 Freisetzungspfade	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
2.1 Beständigkeit der Eigenschaften	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
2.2 Erosion	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
2.3 Lagerbedingte Einflüsse	günstig	bedingt günstig	sehr günstig	günstig	bedingt günstig	sehr günstig	günstig	bedingt günstig	sehr günstig
2.4 Nutzungskonflikte	günstig	günstig	sehr günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	sehr günstig	günstig	bedingt günstig	sehr günstig
3.1 Charakterisierbarkeit	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
3.2 Explorierbarkeit	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	günstig	sehr günstig	günstig	sehr günstig
3.3 Prognostizierbarkeit	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
4.1 Felsmechanische Eigenschaften	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig
4.2 Untertägige Erschliessung	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig

	sehr günstig
	günstig
	bedingt günstig
	ungünstig



Bewertung der SMA-Standortgebiete

Kriterien SMA	Südranden			Zürcher Weinland			Nördlich Lägeren		
	Nagra	ENSI	KNE	Nagra	ENSI	KNE	Nagra	ENSI	KNE
1.1 Räumliche Ausdehnung	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig
1.2 Hydraulische Barrierenwirkung	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
1.3 Geochemische Bedingungen	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
1.4 Freisetzungspfade	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
2.1 Beständigkeit der Eigenschaften	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
2.2 Erosion	günstig	sehr günstig	günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig
2.3 Lagerbedingte Einflüsse	günstig	bedingt günstig	sehr günstig	günstig	bedingt günstig	sehr günstig	günstig	bedingt günstig	sehr günstig
2.4 Nutzungskonflikte	günstig	günstig	sehr günstig	günstig	günstig	sehr günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	sehr günstig
3.1 Charakterisierbarkeit	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	sehr günstig	günstig	günstig	sehr günstig
3.2 Explorierbarkeit	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	günstig
3.3 Prognostizierbarkeit	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	günstig
4.1 Felsmechanische Eigenschaften	günstig	günstig	bedingt günstig	günstig	günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig
4.2 Untertägige Erschliessung	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	günstig	günstig	günstig	günstig

	sehr günstig
	günstig
	bedingt günstig
	ungünstig



Bewertung der SMA-Standortgebiete

Kriterien SMA	Bözberg			Jura-Südfuss			Wellenberg		
	Nagra	ENSI	KNE	Nagra	ENSI	KNE	Nagra	ENSI	KNE
1.1 Räumliche Ausdehnung	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	bedingt günstig	sehr günstig	günstig	günstig
1.2 Hydraulische Barrierenwirkung	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig
1.3 Geochemische Bedingungen	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	sehr günstig
1.4 Freisetzungspfade	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	günstig	günstig	günstig	sehr günstig
2.1 Beständigkeit der Eigenschaften	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	günstig
2.2 Erosion	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	bedingt günstig	günstig
2.3 Lagerbedingte Einflüsse	günstig	bedingt günstig	sehr günstig	günstig	bedingt günstig	sehr günstig	günstig	bedingt günstig	sehr günstig
2.4 Nutzungskonflikte	günstig	bedingt günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	sehr günstig	günstig	günstig	sehr günstig
3.1 Charakterisierbarkeit	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	günstig	günstig	günstig	günstig	sehr günstig
3.2 Explorierbarkeit	sehr günstig	günstig	günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig
3.3 Prognostizierbarkeit	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	günstig	bedingt günstig	bedingt günstig
4.1 Felsmechanische Eigenschaften	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	günstig	bedingt günstig	bedingt günstig
4.2 Untertägige Erschliessung	sehr günstig	sehr günstig	sehr günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	bedingt günstig	günstig	günstig	bedingt günstig

