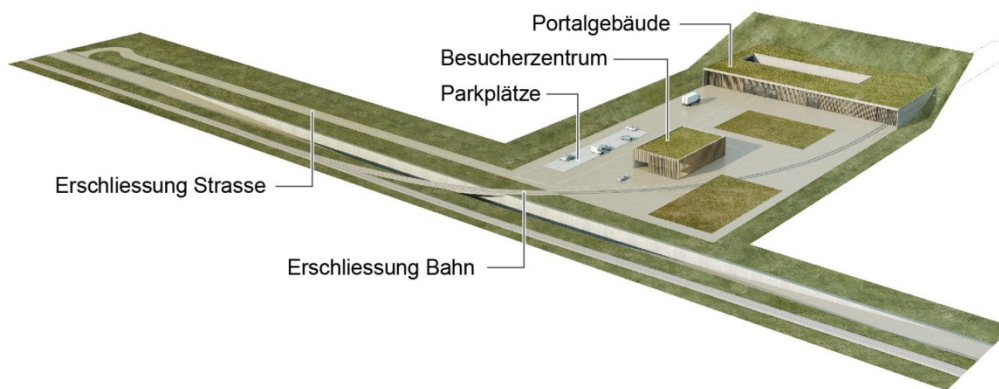


UVP - Voruntersuchungen Tiefenlager für radioaktive Abfälle

Lärmschutz
UVP



Die nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle Nagra sucht im Sachplanverfahren geologische Tiefenlager unter der Leitung des Bundesamts für Energie (BFE) Standorte für die Erstellung von Tiefenlagern für die Entsorgung von schwach- und mittelaktiven (SMA) und hochaktiven (HAA) Abfällen. Im vorliegenden Evaluationsschritt werden für mögliche Standortareale für Oberflächenanlagen UVP-Voruntersuchungen erstellt. Das UVP-Verfahren für die Tiefenlager sieht anschliessend an die Voruntersuchung zwei Stufen von Hauptuntersuchungen vor. Die UVP-Voruntersuchungen enthalten das Pflichtenheft für die Hauptuntersuchungen 1. Stufe und die voraussichtlichen Untersuchungen der 2. Stufe.

SC+P war zuständig für die Projektleitung und Gesamtkoordination mit der Nagra bei der Erarbeitung der Voruntersuchungen. Ebenfalls wurden durch SC+P die oben genannten Fachbereiche ausgearbeitet. Für Ausarbeitung der restlichen Fachbereiche wurde ein Team mit der Firma Roos + Partner AG gegründet.

Bern Im Anschluss an die UVB-Bearbeitung wurden je Standort die erarbeiteten Ausgangslagen mit Fachgruppen der jeweiligen Regionen in Workshops erörtert.

Olten

Wollerau

Zürich Langstrasse 149
8004 Zürich
044 297 70 90
scpzuerich@scpag.ch
www.scpag.ch

Bauherrschaft

Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle Nagra

Dauer

UVB-Voruntersuchungen 2013-2014
Realisierungszeit 2025 - 2100

Leistungsumfang

Erstellen von UVB-Voruntersuchungen für mögliche Standortareale der Oberflächenanlagen von Tiefenlagern für radioaktive Abfälle

Projektleitung und Gesamtkoordination

Ausarbeitung der Fachbereiche Lärm, Grundwasser, Oberflächengewässer, Entwässerung, Bodenschutz, Altlasten, Abfälle, Naturgefahren