



gemeinde

weiach

Geologisches Tiefenlager

Die Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra) treibt im Auftrag der Kraftwerksbetreiber und der Schweizerischen Eidgenossenschaft ein Jahrhundertprojekt voran: Sie plant ein Tiefenlager, in dem die Schweiz ihren radioaktiven Abfall sicher entsorgen kann – zum Schutz von Mensch und Umwelt. Mit den untenstehenden Links und den Dokumenten informiert die Nagra über die Rahmenbewilligungsgesuche für das geologische Tiefenlager in der Standortregion Nördlich Lägern und die Verpackungsanlage in Würenlingen. Wichtige Aspekte wie Sicherheit, Umweltauswirkungen und Raumplanung werden anhand eines beispielhaften Tiefenlagerprojekts erläutert. Das exemplarische Tiefenlager entspricht dem heutigen Planungsstand. In den kommenden Jahren wird das Projekt für den späteren Bau kontinuierlich weiterentwickelt.

Der Gemeinderat Weiach begleitet diesen Prozess aktiv. Gerne stellen wir Ihnen die aktuellen Informationen auf unserer Webseite zur Verfügung. Für weitere Informationen verweisen wir auf die folgenden Webseiten:

Links

[dRBG](#)

Überblick über die Rahmenbewilligungsgesuche für das [geologische Tiefenlager](#) und die [Brennelementverpackungsanlage](#)

[BFE](#)

Bundesamt für Energie - Verfahrensleitung

[Kanton Zürich](#)

Informationsplattform Standortsuche geologische Tiefenlager

[nagra](#)

Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle

[Regionalkonferenz Nördlich](#)

Die Regionalkonferenz erarbeitet zuhanden der Gemeinden der

[Lägern](#)

Standortregion Nördlich Lägern, des BFE und anderer

Sachplangremien ihr Anliegen, Fragen, Bedürfnisse und

Interessen in Form von Berichten und Stellungnahmen.

[Eidgenössisches](#)

[Nuklearsicherheitsinspektorat](#)

[ENSI](#)

- [Wie das ENSI das Tiefenlagerprojekt beaufsichtigt](#)
 - [ENSI nimmt Vorschlag der Nagra zur Kenntnis](#)
 - [EGT-Präsident Simon Löw: «Entscheidend für die Standortwahl sind die geologischen Verhältnisse»](#)
 - [BFE: Bericht zur Sicherheit einer Oberflächenanlage und zum Grundwasserschutz](#)
 - [Oberflächenanlagen müssen strenge Sicherheitskriterien erfüllen](#)
-

Dokumente

- [Broschüre Nagra Rahmenbewilligungsgesuche \[pdf, 4.9 MB\]](#)
- [Der ausführliche Bericht zum Standortvorschlag.\[pdf, 16.6 MB\]](#)
- [Tiefenlagerprojekt der nagra - Kontaktadressen der Ansprechpersonen \[pdf, 396 KB\]](#)