

Good Practice Raumplanung im Untergrund



Die zunehmende Nutzungsintensivierung im Untergrund fordert die Raumplanung auf kommunaler, kantonaler und Bundesebene. Wir werteten Good Practice Beispiele auf den drei Planungsebenen aus und fassten die Ergebnisse zusammen: Was waren die Erfolgsfaktoren für eine gelungene Raumplanung im Untergrund? Was waren die Stolpersteine? Im Fokus standen die Verfügbarkeit, Verwendung und Erhebung von geologischen Daten als Grundlage für die Raumplanung.

Unsere Leistungen

- Sammeln von Good Practice Beispielen, insbesondere aus den Bereichen Rohstoffgewinnung, Verkehr, Geothermienutzung sowie Schutz von Quellen und Grundwasser
- Durchführen von Desktop-Recherche und Experten-Interviews mit Projektverantwortlichen
- Aufbereiten der Beispiele als projektspezifische Steckbriefe
- Konsolidieren der Erkenntnisse aus den Projektbeispielen: Erfolgsfaktoren, Hürden und Stolpersteine für die Raumplanung im Untergrund
- Erstellen eines Kurzberichts mit den Ergebnissen

Auftraggeber

Bundesamt für Raumentwicklung ARE

Fakten

Zeitraum 2020 - 2022

Projektland Schweiz

Ansprechpersonen

Christina Kohl
christina.kohl@ebp.ch

Jonas Hunziker
jonas.hunziker@ebp.ch

Dr. Ralph Straumann
ralph.straumann@ebp.ch