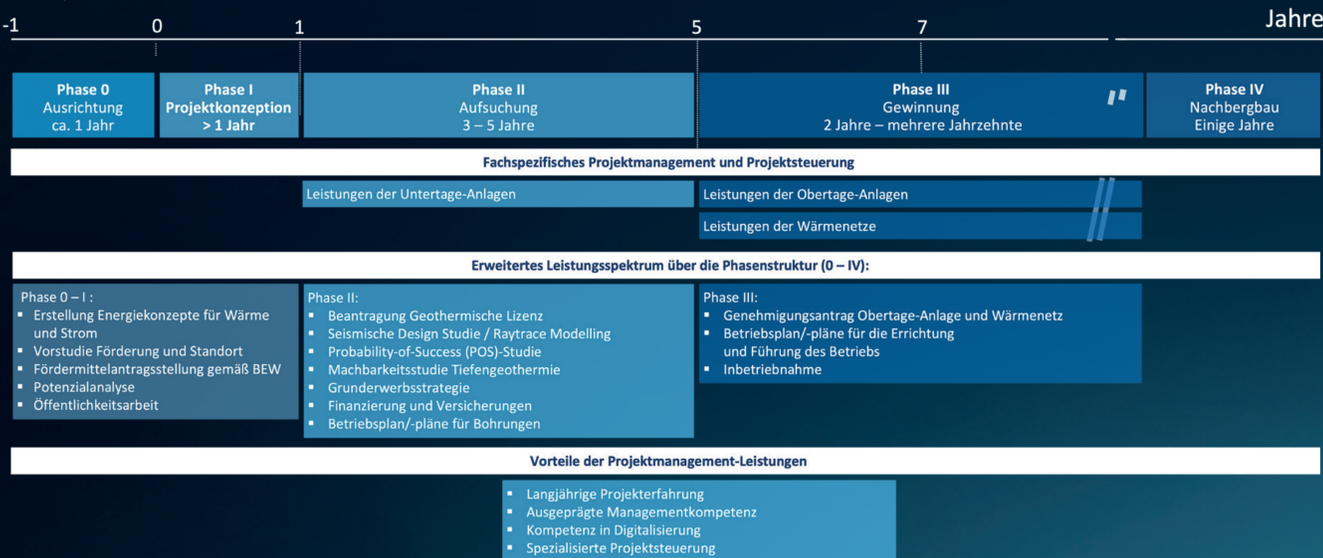


# PROJEKTMANAGEMENT: SCHLÜSSELFAKTOR FÜR ERFOLGREICHE TIEFENGEOTHERMIE-PROJEKTE

Ein fundiertes **Projektmanagement (PM)** ist essenziell für den Erfolg der Tiefengeothermie. Es sichert die reibungslose Koordination, Organisation und Steuerung aller Beteiligten in entsprechenden Projekten. Und das über sämtliche Phasen hinweg. Bei der Tiefengeothermie umfasst das PM die präzise Planung und Steuerung der Untertage-Anlage, der Obertage-Anlage sowie den Ausbau des Wärmenetzes. Die Projekte sind durch hohe technische und wirtschaftliche Anforderungen gekennzeichnet. Dazu zählen etwa hohe Investitionskosten oder das Fündigkeitsrisiko. Ein professioneller Ansatz, der eine gründliche Machbarkeitsanalyse, ein strukturiertes Risikomanagement und moderne Methoden wie Lean Management beinhaltet, minimiert Risiken und sichert die Projektziele.

Das **digitale Projektmanagement (Digi-PM)** spielt dabei eine zentrale Rolle. Grund: Es ermöglicht das Visualisieren und Anpassen der Projektdaten an die Bedürfnisse der Stakeholder. Dadurch reduziert es die Komplexität des Projekts. Digi-PM unterstützt zudem die Termin- und Kostenkontrolle, fördert Transparenz und Qualität und erleichtert eine effiziente Steuerung. Mit diesen Ansätzen trägt das PM nicht nur zum Projekterfolg von Tiefengeothermie-Vorhaben bei, sondern unterstützt darüber hinaus deren wirtschaftliche und ökologische Nachhaltigkeit.

## PROJEKTMANAGEMENT UND -STEUERUNG TIEFENGEOTHERMIE – LEISTUNGSUMFANG



### UMFANG DES FACHSPEZIFISCHEN PROJEKTMANAGEMENTS (AUSZUG)

- > Spezielle Risikobewertung (z. B. Fündigkeit)
- > Koordination und Überwachung des Zusammenspiels von Untertage- und Obertage-Anlagen
- > Unterstützen bei der Öffentlichkeitsarbeit
- > Unterstützen bei der Finanzierung:
  - Investoren für private Investments gewinnen
  - Staatliche Förderprogramme identifizieren und Anträge dafür stellen
  - Individuelle Finanzierungsstrategien und -konzepte entwickeln

## LEAN: METHODE FÜR EFFIZIENTES MANAGEMENT



### MEHRWERTE

- > Effizienzsteigerung: „Optimale Ressourcennutzung“
- > Transparenz: Offene Kommunikation
- > Kundenzentrierung: Fokus auf Kundenziele
- > Kontinuierliche Verbesserung: Prozessoptimierung im Projekttablauf

## DIGITALE TOOLS FÜR EFFIZIENTES MANAGEMENT



### MEHRWERTE DES PROJEKT-MANAGEMENTS BEI TIEFENGEOTHERMIE-PROJEKTEN

- > Innovationsförderung und Expertise
- > Übergreifende Koordination und Steuerung
- > Prozessoptimierung und Qualitätssicherung
- > Fachliche Unterstützung in allen Projektphasen
- > Digitale Transformation im Projektmanagement
- > Langfristige Nachhaltigkeit und wirtschaftliche Stabilität

**MOVE IT  
ENERGIEPROJEKTE  
FÜR MORGEN**

