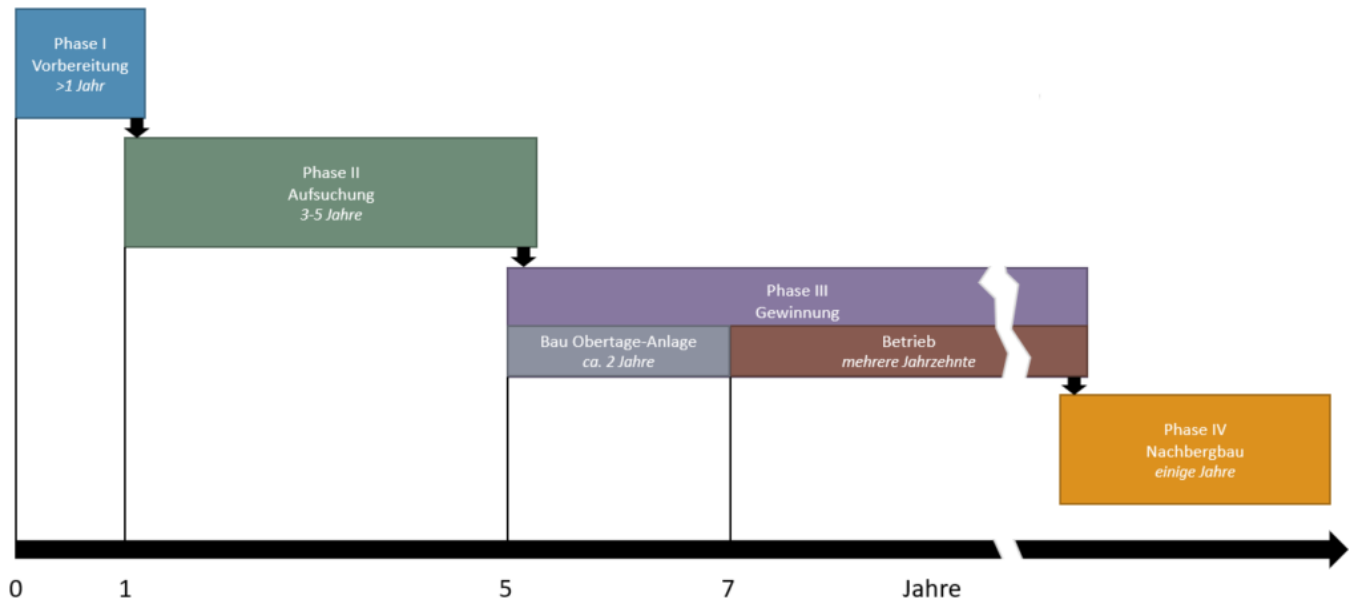


08.05.2026

Leistungsspektrum Geothermie

Das Leistungsspektrum Geothermie

Phasen eines hydrothermalen Tiefengeothermieprojekts



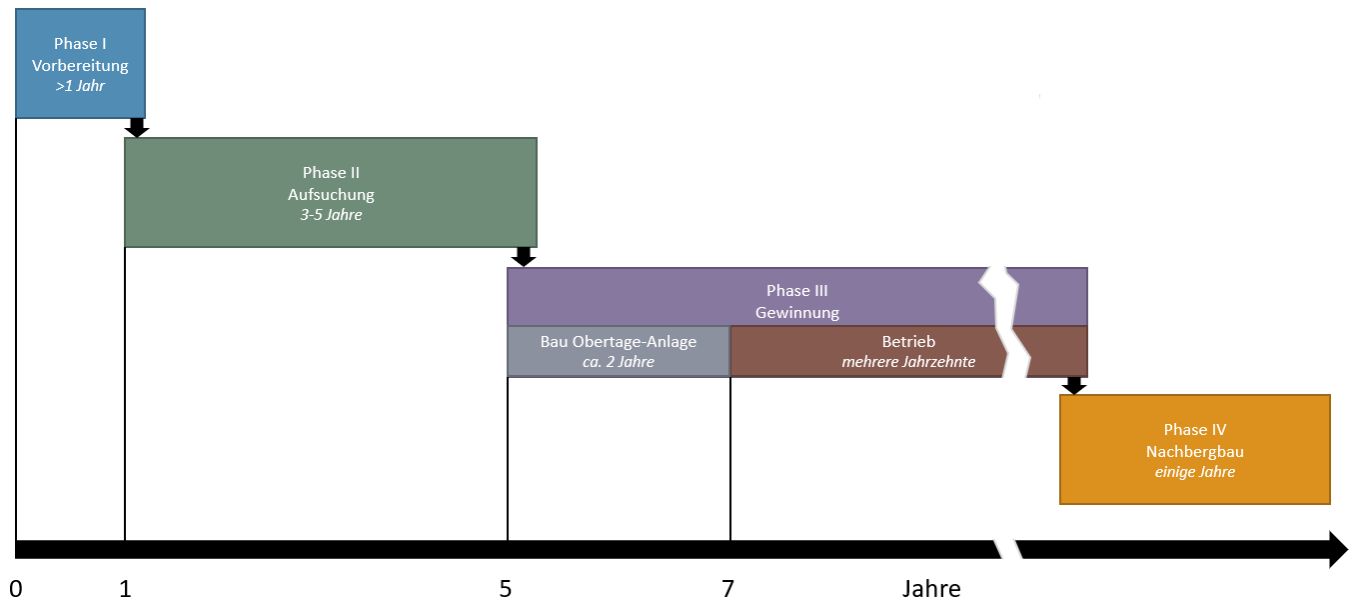
© BVEG

Generic Deep Geothermal Project Plan – BVEG Leistungsspektrum (Englisch)

Es richtet sich somit vorwiegend an folgende Akteure:

- Mögliche Betreiber und Investoren | als detaillierte Planungshilfe und auch zur Risikoevaluierung
- Gemeinden & Behörden | zum besseren Verständnis der Prozesse und Stakeholder
- Service Firmen (Bohren, Anlagen- und Kraftwerksbau, etc...) | für Möglichkeiten der Geschäftsfelderweiterung
- Forschungseinrichtungen | für ein tieferes Verständnis der notwendigen Prozesse
- E&P Firmen | z.B. bezüglich Nachnutzung von auflässigen Öl- & Gas-Bohrungen

Phasen eines hydrothermalen Tiefengeothermieprojekts



Phasen eines hydrothermalen Tiefengeothermieprojekts © BVEG

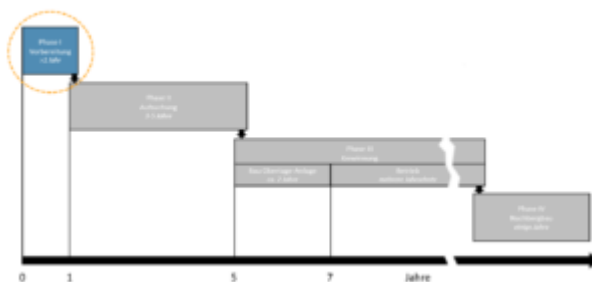
Dieser Leitfaden soll als Referenz dienen und stellt lediglich ein Rahmenwerk vor, welches für die individuellen Projekte angepasst und modifiziert werden muss. Das Leistungsspektrum ist für ein hydrothermales Tiefengeothermieprojekt in Deutschland entwickelt worden, also einem Heiz- oder Kraftwerksprojekt mit mehreren, 400 bis mehrere tausend Meter tiefen Bohrungen. Ähnliche Anwendungen wie Wärmespeicher oder Tiefe Erdwärmesonden (TEWS) und auch die Abnehmerseite (z.B. Fernwärmenetze) werden hier nicht betrachtet.

Phase 1: Vorbereitung

- Allgemeines Interesse
- Projektidee
- Vorstudien
- Beginn einer kontinuierlichen Öffentlichkeitsarbeit

Weiterführende Informationen:

Phasen eines hydrothermalen Tiefengeothermieprojekts



Leistungsspektrum Geothermie: Phase 1 – Vorbereitung

In der ersten Phase, der Vorbereitung eines Tiefengeothermieprojekts, können bereits die Weichen für einen Erfolg oder Misserfolg des Projektes gestellt werden. Die Vorbereitung beginnt mit einem allgemeinen Interesse über die Projektidee zu Vorstudien und einer sehr frühzeitigen effektiven Öffentlichkeitsarbeit.

[Zum Artikel](#) →

Phase 2: Aufsuchung



© H&P

- Gründung und Aufbau einer Trägergesellschaft
- Beauftragung einer Machbarkeitsstudie
- Finanzierung des Projekts und Versicherungen
- Mitgliedschaft Bergschadenausfallkasse
- Erlaubnis Antrag
- Betriebsplan/-pläne für geophysikalische Vorerkundung
- Geophysikalische und andere Vorerkundung
- Probability-of-Success (POS)-Studie
- Klärung der Nutzbarkeit des Grundstücks
- Betriebsplan/-pläne für die erste Bohrung
- Bohrplatzbau und Durchführung der ersten Bohrung
- Betriebsplan/-pläne für die zweite/weitere Bohrungen
- Durchführung der zweiten/weiterer Bohrungen
- Zirkulationstests
- Reservoirsimulation

Weiterführende Informationen:

Phasen eines hydrothermalen Tiefengeothermieprojekts



Leistungsspektrum Geothermie: Phase 2 – Aufsuchung

Wohl einer der wichtigsten Meilensteine eines Tiefengeothermieprojekts ist die Finanzierungszusage. Eine erfolgreiche Finanzierung bedarf einer Vielzahl an vorausgehenden Arbeitsschritten.

[Zum Artikel](#) →

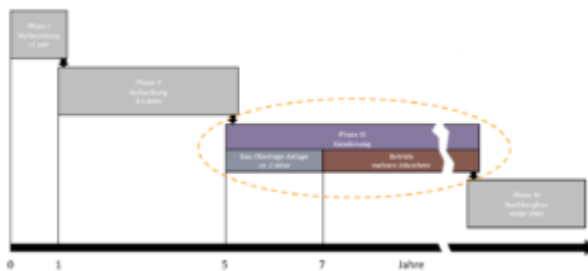
Phase 3: Gewinnung

- Bewilligungsantrag

- Betriebsplan/-pläne für die Errichtung und Führung des Betriebs
- Bau der obertägigen Anlage
- Inbetriebnahme
- Betrieb

Weiterführende Informationen:

Phasen eines hydrothermalen Tiefengeothermieprojekts



Leistungsspektrum Geothermie: Phase 3 – Gewinnung

Mit den Erkenntnissen aus den erfolgreich niedergebrachten Bohrungen und den anschließenden Fördertests muss das Reservoir modelliert und anschließend simuliert werden. Dieses ist notwendig für den Betrieb des Tiefengeothermieprojekts. Auch für die finale Auslegung der obertägigen Anlage ist diese unbedingt notwendig.

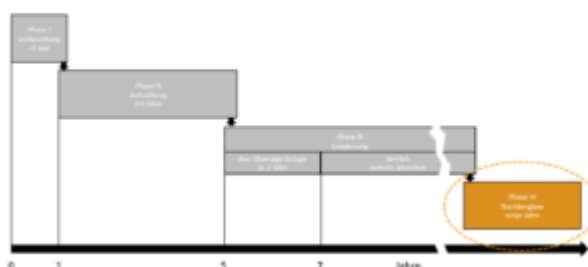
[Zum Artikel](#) →

Phase 4: Nachbergbau

- Rückbauplanung
- Rückbau obertage
- Rückbau untertage
- Entlassung aus der Bergaufsicht

Weiterführende Informationen:

Phasen eines hydrothermalen Tiefengeothermieprojekts



Leistungsspektrum Geothermie: Phase 4 – Nachbergbau

Der Nachbergbau, also die notwendigen Maßnahmen und Prozesse welche nach Beendigung des Betriebes des Tiefengeothermieprojekts durchgeführt werden müssen, ist nicht zu unterschätzen.

[Zum Artikel](#) →

Downloads:



Phase I: Vorbereitung	Phase II: Aufbau	Phase III: Betrieb	Phase IV: Nachbergbau
Allgemeines Interesse	Gründung und Aufbau einer Trüggemeinschaft	Bewilligungsertrag	Rückbauplanung
Projektidee	Einbringung einer Machbarkeitsstudie	Betriebspläne für die Erkundung und Führung des Betriebs	Rückbau oberer Tage
Vorstudien	Finanzierung des Projekts und Versicherungen	Bau der oberirdigen Anlage	Rückbau unter Tage
Beginn einer kontinuierlichen Öffentlichkeitsarbeit	Mitgliederversammlungen Berichtsausschussaufsätze	Startbetrieb	Inflanzierung aus der Bergbaufach
	Draufentwurf Betriebspläne/-pläne für geophysikalische Erkundung Geophysikalische und andere Erkundung Probability of Success (POS) Studie Klärung der Nutzbarkeit des Grundstücks Betriebspläne/-pläne für die erste Bohrung Schnellbau und Durchführung der ersten Bohrung Betriebspläne/-pläne für die restlichen Bohrungen Schnellbau und Durchführung der zweiten/dritter Bohrungen Zirkulationsbests Rekonstruktion Regelnde Öffentlichkeitsarbeit		



[Gantt-Chart Leistungsspektrum Geothermie \(866,7 KB\)](#)



[BVEG Leistungsspektrum für Geothermieprojekte – V.1.0.5, 26.09.2025 \(312,8 KB\)](#)

Quelle:

<https://www.bveg.de/die-branche/tiefe-geothermie-in-deutschland/das-leistungsspektrum-geothermie/leistungsspektrum-geothermie/>

Stand: 08.05.2026