





# Rahmenbetriebsplan

Gewinnung mehr als 500 t

Umweltauswirkungen

# Hauptbetriebsplan

Betriebliche Struktur

# Sonderbetriebsplan

Errichtung und Betrieb der Anlagen

Aktivitäten vor Ort





# HEIMISCHE FÖRDERUNG AKTIVITÄTEN ZUR ZULASSUNG DES RAHMENBETRIEBSPLANS



#### Juli 2016

 Scoping mit Behörden und Trägern öffentlicher Belange

#### Mai 2017

 Einreichung der Unterlagen beim LGB

#### Juni 2018

 Erörterung der Einwendungen in der Stadthalle Speyer













#### Juli / August 2016

- Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung
- Einbindung der Einwendungen in weitere Konzeptionsphase

#### 2018

- Anhörungsverfahren der Betroffenen sowie TÖBs durch LGB
- 48 Stellungnahmen
- 600 Einwendungen

#### 2022

 Erteilung des Planfeststellungsbeschlusses







#### GENEHMIGUNG ERTEILT

- Gewinnung von Erdöl zu gewerblichen Zwecken mit einem Fördervolumen von täglich mehr als 500 Tonnen Erdöl
- Die wasserrechtliche Erlaubnis für die Einbringung von Lagerstättenwasser

#### GENEHMIGUNG NICHT ERTEILT

- die Einbringung von Zusatzwasser
  - Entnahme von Zusatzwasser
  - Bau einer Zusatzwasserleitung
  - Bau Halle zur Wasseraufbereitung

#### WELCHE AUSWIRKUNGEN WURDEN BETRACHTET?

- Umfassende Betrachtungen aller Umweltauswirkungen
  - Emissionen (wie Lärm, Wärme, Licht, Luft)
  - Naturschutz
  - Absenkungen
  - Seismizität







# HEIMISCHE FÖRDERUNG WICHTIGE REGELUNG AUS DER RAHMENBETRIEBSPLANZULASSUNG



## Befristung

- Bis zum 16.02.2052 befristet
- Verlängerung müsste drei Jahre vor Auslaufen des Rahmenbetriebsplans beantragt werden
- Voraussetzung ist die bestehende Bewilligung zur Gewinnung (2039)

### Naturschutz / Umweltschutz

- Umfassende Betrachtungen aller Umweltauswirkungen durch Fachgutachten im Rahmen der Umweltverträglichkeitsprüfung
  - Drucküberwachung in der Lagerstätte (Sicherstellung durch Ampelsystem)
  - Überwachung der Oberfläche
  - Seismizität überwachen durch vorhandenes seismisches Monitoring
- Detaillierte Regelungen bleiben dem Haupt/Sonderbetriebsplanverfahren vorbehalten









## **Aktuelle Förderung**

- Rund 102.000 Tonnen in 2022
- Aktuelle Tagesförderung: Ca. 280 Tonnen pro Tag

### Franz-Kirrmeier-Straße: Cluster 2

- März: Pumpenwechsel Bohrung ROEB 5
- Mai: Pumpenwechsel Bohrung ROEB 2

### Siemensstraße: Cluster 1

- August: Pumpenwechsel Bohrung ROEB 1
- Oktober: Pumpenwechsel Bohrung ROEB 7
- November: Pumpenwechsel Bohrung ROEB 8

## Mögliche Tagesförderung über 500 Tonnen:

Frühestens in 2024

