

Erdölförderung in Speyer





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



HEIMISCHE FÖRDERUNG PLANFESTSTELLUNGSBESCHLUSS

- **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





- **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