

Neptune Energy Deutschland GmbH  
Postfach 13 60 · 49803 Lingen (Ems)

Landesamt für Geologie und Bergbau  
Rheinland-Pfalz  
Postfach 10 02 55  
55133 Mainz

Projektbüro Speyer  
Brunckstraße 17  
67346 Speyer

Unser Zeichen AS/  
Telefon 0 62 32 / 6 49 79-19  
Telefax 0 62 32 / 6 49 79-37  
Email g.hoerd@palatina-geocon.com  
Datum 04.09.2020

Planfeststellungsverfahren zum Projekt Erdölgewinnung über 500 t/d im Bewilligungsfeld Römerberg-Speyer;  
Anhörungsverfahren

Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Frau Auer,

im oben genannten Anhörungsverfahren wurden Einwendungen erhoben und fachtechnische Stellungnahmen abgegeben.

Anbei übersenden wir Ihnen ergänzende Dokumente zur weiteren Verwendung. Bereits der Rahmenbetriebsplan beinhaltet den Hinweis, dass die Realisierung der Zusatzwasserversorgung durch die Brunnenanlage zur Grundwasserentnahme, die Zusatzwasserleitung (ZWL) und die Zusatzwasserkonditionierung (ZWK) wesentlich von der förderbedingten Druckabnahme in der Lagerstätte abhängen (siehe etwa RBP, Ziffer 2.7.1, S. 21). Zusammenfassend ergibt sich nunmehr nicht mehr die Notwendigkeit der Errichtung einer Brunnenanlage zur Gewinnung von Grundwasser aus der zuvor beantragten Aufkommensquelle. Ebenso ist in der Folge die Errichtung der Zusatzwasserleitung sowie der Zusatzwasserkonditionierung im Rahmen des zur Zulassung gestellten Vorhabens nicht mehr notwendig. Antragsgegenstände, welche im Zusammenhang mit der Errichtung und dem Betrieb der zuvor genannten Einrichtungen zur Zulassung gestellt werden, werden hiermit für den Fall zurückgenommen, dass Ihre behördliche Prüfung im Verfahren ergibt, dass die beantragte Erdölgewinnung von mehr als 500 t/d auch ohne die Zusatzwasserversorgung zulassungsfähig ist, weil eine Überschreitung der im Sroka-Gutachten definierten Druckabsenkungen ausgeschlossen werden kann. Nach unserer Überzeugung belegen die ergänzenden Dokumente diesen Sachverhalt. Es wird plausibel dargelegt, dass die derzeit beantragte Zusatzwasserversorgung aufgrund aktueller Erkenntnisse über die Lagerstätte nicht mehr erforderlich ist. In der Sache handelt sich um folgende Antragsgegenstände / Anträge:

- a. Wasserrechtliche Erlaubnis für die Entnahme von Grundwasser aus dem Oberen Grundwasserleiter
- b. Wasserrechtliche Erlaubnis für die Entnahme von Grundwasser und Einleitung in geeignete Gewässer als Teil der Wasserhaltung bei der Errichtung der ZWL
- c. Genehmigung für Errichtung und Betrieb der ZWL als Leitungsanlage an und unter oberirdischen Gewässern, § 31 Abs. 1 Satz 1 LWG
- d. Genehmigung für Errichtung und Betrieb der ZWL als Wasserfernleitung, § 65 Abs. 1 UVPG iVm Ziffer 19.8 der Anlage 1 zum UVPG

- e. Baugenehmigung für die Errichtung des oberirdischen Gebäudes zur Einhausung der ZWK und
- f. Zustimmungen nach § 9 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 FStrG bzw. § 23 Abs. 1 Satz 1 LStrG für die Errichtung der ZWL.

Die Notwendigkeit zur Einholung des Einvernehmens mit der Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz ergibt sich für die zuvor genannten Erlaubnisse nicht mehr. Im Übrigen entstehen aufgrund des Verzichts auf eine Grundwasserentnahme, der damit verbundenen Errichtung einer Brunnenanlage, der Errichtung einer Zusatzwasserleitung und der Zusatzwasserkonditionierung keine anderen oder neuen Betroffenheiten bzw. Umweltauswirkungen. Die Nichtrealisierung der Brunnenanlage zur Grundwasserentnahme, der ZWL und der ZWK und die damit für den Fall positiver behördlicher Prüfergebnisse verbundene Rücknahme der unter a. – f. genannten Anträge lösen mangels neuer oder anderer Betroffenheiten und mangels zusätzlicher erheblicher oder anderer erheblicher Umweltauswirkungen iSd UVPG keine ergänzenden Beteiligungserfordernisse aus.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Michael Kobel  
Distriktleiter



Gunter Hördt  
Teilprojektleiter Genehmigungsmanagement

Anlagen:

Technische Dokumentation: Erdölgewinnung ohne Einbringung von Zusatzwasser  
Beschreibung des Simulationsmodells