

## Bekanntmachung

### Transportnetzbetreiber terraneTS bw informiert: Anlieferung der Leitungsrohre für geplante Gashochdruckleitung „Süddeutsche Erdgasleitung – SEL“

Als Transportnetzbetreiber für Gas betreibt terraneTS bw ein mehr als 2.750 Kilometer langes Leitungsnetz von Niedersachsen bis an den Bodensee. Viele Städte und Gemeinden sind an das Netz der terraneTS bw angeschlossen.

terraneTS bw plant den **Bau der rund 250 km langen „Süddeutschen Erdgasleitung – SEL“** von Lampertheim in Hessen bis nach Bayern. **Als erste Pipeline im Land** mit Anbindung an die europäischen Transportrouten **soll sie ab 2030 Wasserstoff transportieren**. Damit schafft die SEL die Voraussetzungen für die **CO<sub>2</sub>-neutrale Energieversorgung**.

Mehr Informationen zum Trassenverlauf finden Sie unter [www.terraneTS-sel.de](http://www.terraneTS-sel.de).

Seit Anfang Oktober 2023 werden die **Lagerplätze für Leitungsrohre** eingerichtet:

- **Leingarten-Großgartach**, an der L1105 Richtung Kirchhausen, Galgenhöfe
- **Lauffen a. N.**, Gewann Denninger, Zufahrt von der L1105
- **Löchgau**, an der Südumgehung (L1115)

Die Flächen werden voraussichtlich **bis Winter 2024/25** als Rohrlagerflächen genutzt.

Ab **Mitte November 2023 bis voraussichtlich Mitte Dezember 2023** werden die **insgesamt rund 1.400 Rohre** für den 24 km langen Abschnitt **angeliefert**. Der Transport der Rohre erfolgt vom Herstellerwerk in Mülheim an der Ruhr bis nach Heilbronn umweltfreundlich per Bahn. LKWs transportieren die Leitungsrohre ab dem Güterbahnhof Heilbronn bis zu den Lagerflächen. **Bürgerinnen und Bürger werden um Verständnis gebeten, sollte es bei der Einfahrt in Feldwege zu Beeinträchtigungen im Straßenverkehr kommen.**

Der rund 24 km lange **Leistungsabschnitt von Heilbronn** über Leingarten, Nordheim, Lauffen a.N., Brackenheim, Kirchheim a.N., Bönningheim und Erligheim **bis nach Löchgau soll bis Ende 2024 fertiggestellt** werden.

Bei Rückfragen melden Sie sich gerne unter [sel@terraneTS-bw.de](mailto:sel@terraneTS-bw.de).