

# Sichere Wärme- und Stromversorgung im Land

# SEL

terrane**ts** bw ist Transportnetzbetreiberin nach § 10 Energie-wirtschaftsgesetz (EnWG). Daraus ergibt sich ein gesetzlicher Versorgungsauftrag: terrane**ts** bw ist dazu verpflichtet, eine leistungsfähige Transportinfrastruktur für Gas zur Verfügung zu stellen, damit Industrie, Gewerbe und Haushalte in der Region zuverlässig mit Energie versorgt werden.



## Netzausbau bei terrane**ts** bw bleibt erforderlich

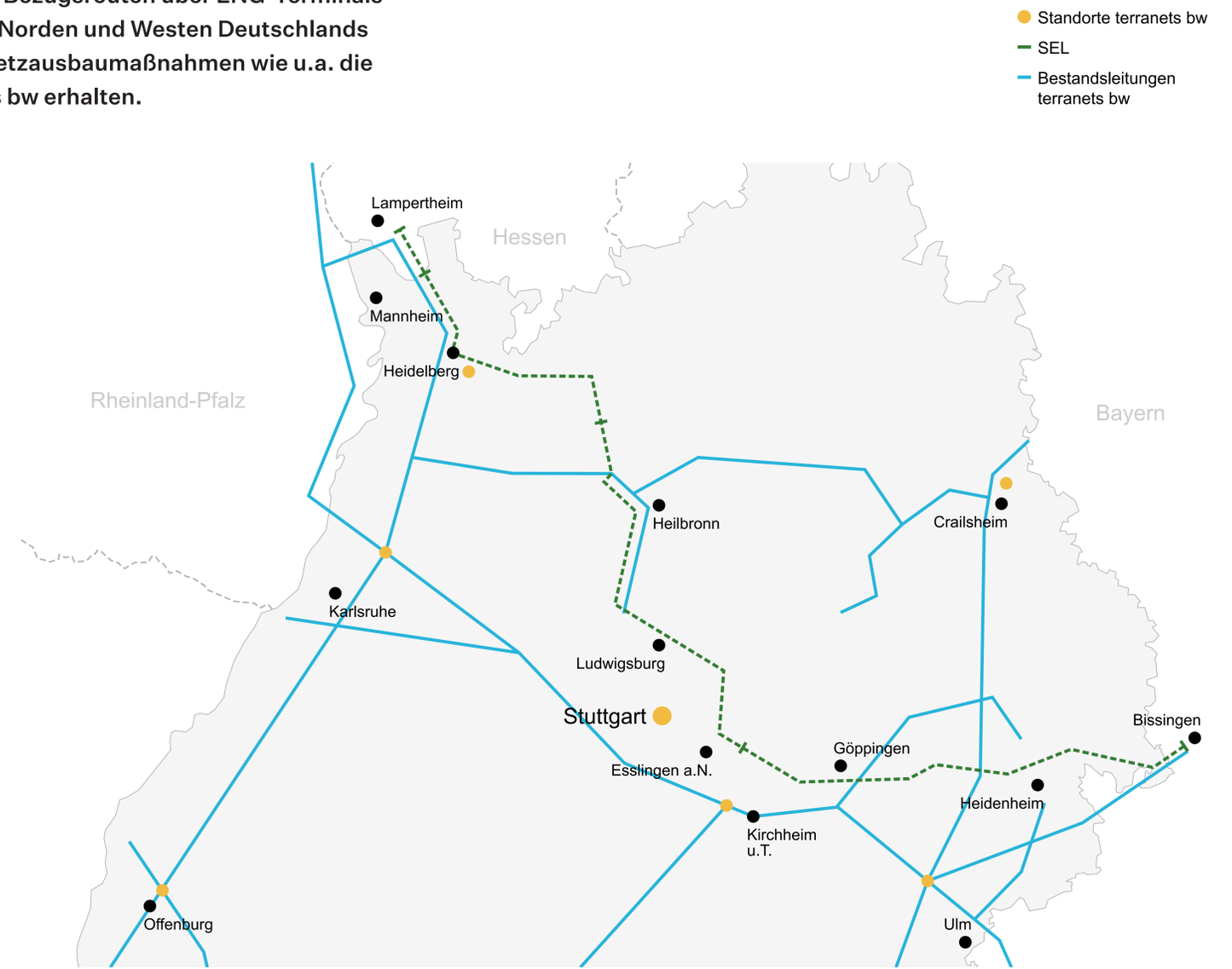
Bis zur Bestätigung des Netzentwicklungsplans Gas (NEP Gas) 2022-2023, der u.a. die Modellierung einer vollständigen Substitution von Gaslieferung aus Russland enthalten wird, gilt weiterhin der NEP Gas 2020-2030.

Durch den Angriffskrieg auf die Ukraine verändern sich die Bezugsquellen und -routen für Erdgas.

Auch bei einer Veränderung der Bezugsrouten über LNG-Terminals und Grenzübergangspunkte im Norden und Westen Deutschlands bleibt die Erforderlichkeit der Netzausbaumaßnahmen wie u.a. die SEL im Netzgebiet der terrane**ts** bw erhalten.

### Netzentwicklungsplan Gas

- Die Süddeutsche Erdgasleitung ist Teil des nationalen Netzentwicklungsplans Gas (NEP Gas).
- Er enthält alle Maßnahmen zum bedarfsgerechten Ausbau der Gasinfrastruktur, um eine sichere Versorgung in den kommenden zehn Jahren zu gewährleisten.
- Mehr Informationen unter [www.fnb-gas.de](http://www.fnb-gas.de).



# Beschleunigung der Energiewende SEL – Eine Leitung für die Zukunft

# SEL

## terrane**ts** bw bereitet den Weg für Wasserstoff

Um die Beschleunigung der Energiewende zu ermöglichen, intensiviert terrane**ts** bw die Vorbereitung für die Umstellungen von Gasleitungen auf den Transport von Wasserstoff.

Die SEL nimmt dabei eine Schlüsselrolle ein: Sie soll als erste Pipeline ab 2030 Wasserstoff in die Region Rhein-Neckar und den Großraum Stuttgart transportieren.

Dadurch sichert die SEL die Anbindung Baden-Württembergs an das nationale und europäische Wasserstoffnetz und somit auch den Industriestandort.

