

# Spessart-Odenwald-Leitung (SPO)

Infomarkt

**Sven Horn** 

Projektleiter

Rodgau

16.11.2023



### **Unser Auftrag**

## >>> Ein starkes Transportnetz für Gas

- terranets bw ist ein unabhängiger
  Transportnetzbetreiber nach § 10 EnWG. Daraus erwächst unser gesetzlicher Versorgungsauftrag.
- terranets bw trägt **Verantwortung** für den Umbau unserer Energieinfrastruktur. Wir werden in der kommenden Dekade circa eine Milliarde Euro in das deutsche Ferngasnetz investieren.
- Unser Ziel: Eine starke Nord-Süd-Achse im Transportnetz für Gas zu schaffen – von Niedersachsen bis in den Süden Deutschlands.

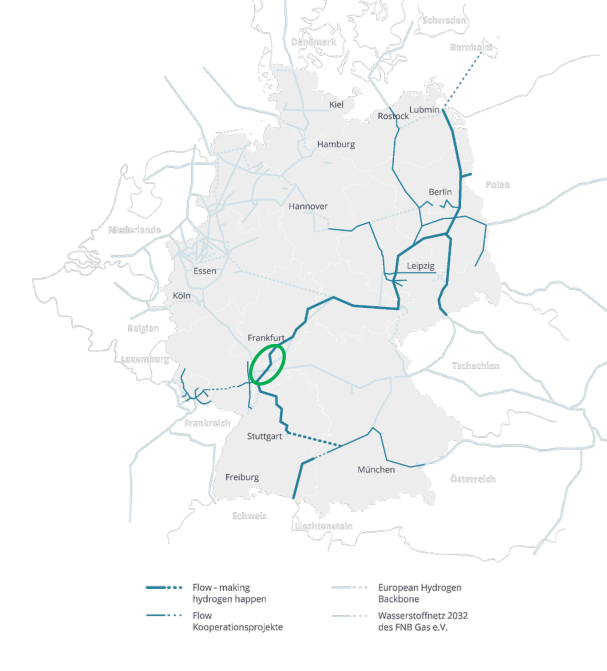




Import aus Nord-Ost: H2 aus der Ostsee und dem Baltikum

# >>> Flow – making hydrogen happen

- GASCADE, ONTRAS und terranets bw planen ein 1.100 km umfassendes Pipelinesystem für Wasserstoff.
- Umstellung erfolgt in **drei Schritten** und soll perspektivisch fünf europäische Nachbarländer verbinden
  - Ab 2025: Mecklenburg-Vorpommern bis
    Thüringen
  - Ab 2028: Hessen und Rheinland-Pfalz
  - Ab 2030: Baden-Württemberg bis Bayern
- H<sub>2</sub>-Achse ermöglicht internationale Transite und durch die Anbindung systemrelevanter Kraftwerke entlang der Achse die Systemstabilität des europäischen Stromsektors.
- Der Bau der SPO ermöglicht die Umsetzung des Flow-Projekts im hessischen Teilabschnitt durch eine Doppelstruktur mit der bestehenden MIDAL-Gasleitung.







Ein flexibles Energienetz für die Zukunft

## Spessart-Odenwald-Leitung

Die **SPO** verläuft auf rund **115 Kilometern** von **Wirtheim nach Lampertheim**. Damit steigert sie die Versorgungssicherheit im Gas- und Strombereich auch zu **Spitzenlastzeiten**.

**Planung gemäß Bündelungsgebot:** Die **SPO** wird weitestgehend entlang der bestehenden "Mitte-Deutschland-Anbindungsleitung – MIDAL" verlaufen.

Die **SPO** wird als **flexibles Energienetz für die Zukunft** gebaut, d.h. sie wird zukünftig auch **Wasserstoff** transportieren.





Spessart-Odenwald-Leitung

### Daten und Fakten

ca. 115 km

Länge der Leitung

10 m

Schutzstreifen

34 m

Arbeitsstreifen

1000 mm

Durchmesser der Leitung

1,20 – 1,50 m

Überdeckung

90 bar

Maximaler Betriebsdruck



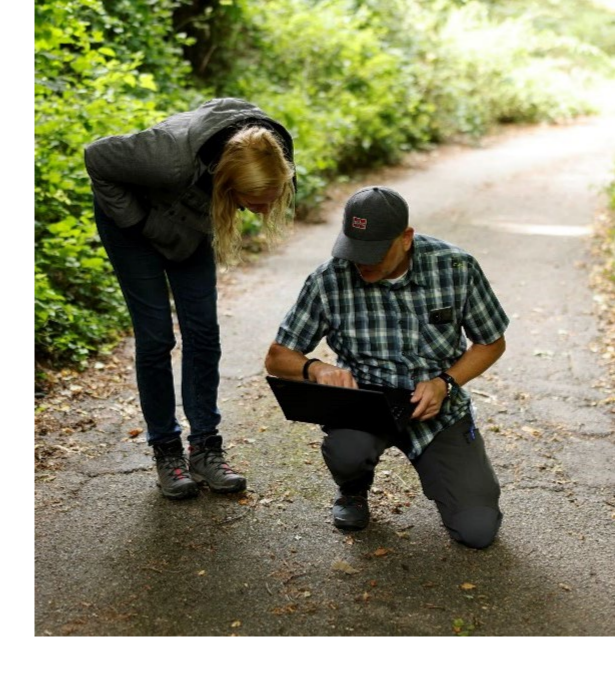
#### Umwelt und Natur

## >>> Verantwortungsvolle Planung

Bei Planung und Bau der SPO wird nicht der kürzeste, sondern der für **Mensch, Natur und Umwelt sinnvollste Verlauf** gewählt. Fachleute für Naturschutz, Forst- und Landwirtschaft werden von Beginn an in die Planung mit eingebunden.

Auf Basis detaillierter Bestandsaufnahmen und Bewertungen werden Maßnahmen zur Vermeidung oder Verminderung von Beeinträchtigungen entwickelt.

Eingriffe in die Natur werden durch eine umweltverträgliche Trassenführung und fachgerechte Bauausführung auf das Notwendigste beschränkt.





### Wegerecht

## >>> Wegerechtliche Sicherung

#### **Anschreiben**

aller vom Bau betroffenen Eigentümer:innen

#### Persönliches Gespräch

zur Erläuterung des Vorhabens und Angebots (wenn gewünscht)

### Unterschrift

der Vertragsunterlagen

### Eintragung der Dienstbarkeit

im Grundbuch

### Auszahlung der Entschädigung an den oder die

gebots Eigentümer:innen gewünscht)



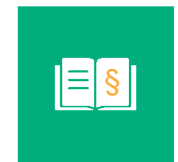












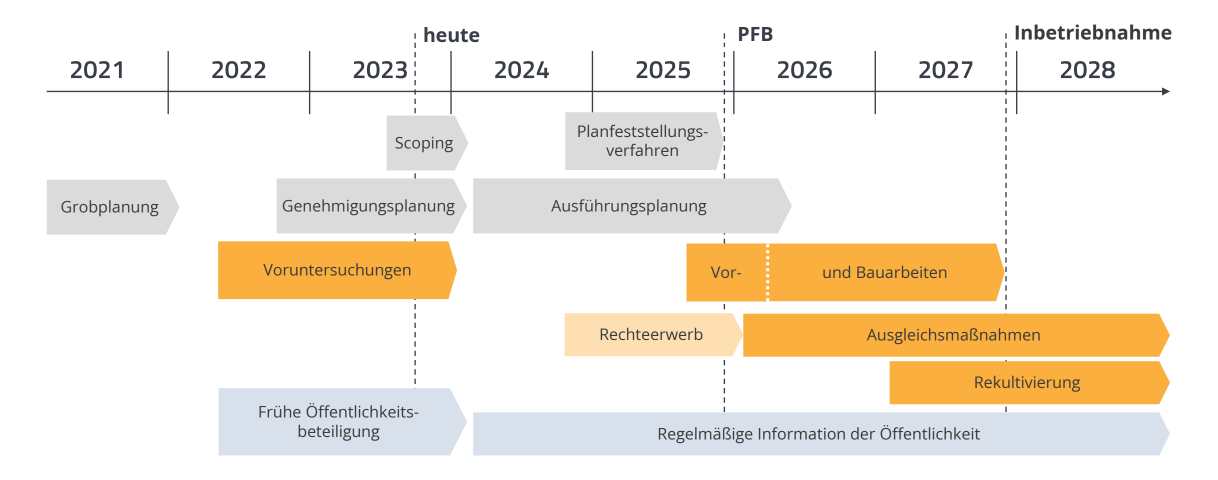






### Spessart-Odenwald-Leitung

### Das Vorhaben im Zeitverlauf









# Gemeinsam die Energiewende in der Region gestalten.

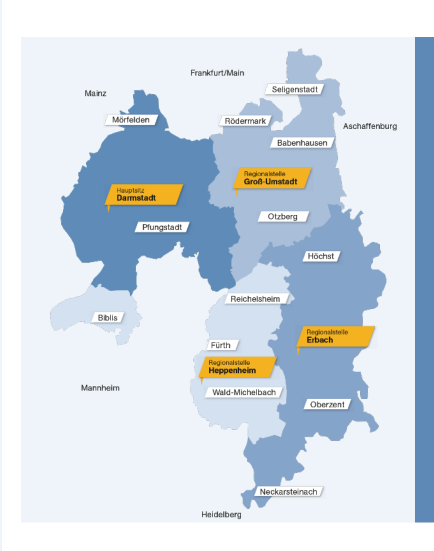
Unternehmensvorstellung

# Wir sind e-netz Südhessen

Netzbetreiber, Dienstleister, Nachbar, Partner der Kommunen

## Netzbetreiber und Antrieb für Südhessen





Verteilnetzbetreiber für Strom und Erdgas des ENTEGA-Konzerns

Hauptsitz in Darmstadt

150 Jahre Erfahrung in der Infrastrukturentwicklung

63 südhessische Kommunen im großen Verbundnetz

Rund 1 Mio. Menschen im Versorgungsgebiet

15.500 Erzeugungsanlagen für erneuerbare Energien am Netz

654 Mitarbeitende, davon 139 Auszubildende

**408 Millionen Euro** Jahresumsatz

Stand: 2022

# **Breites Leistungsspektrum**



### Konzessionen und Kooperationen

- Betrieb von Strom- und Gasnetzen
- Betriebsführung von Netzen und technischen Anlagen
- Netzsteuerung inkl. Wassernetze
- Funknetz gestützte Dienstleistungen

### **Bauland- und Quartiersentwicklung**

- Finanzierung, Planung, Entwicklung und Vermarktung von Bauland
- Revitalisierung von Flächen,
  Dorf- und Quartierserneuerung
- Module für klimaschonende Infrastruktur – inkl. E-Mobilität

### **Energetische Infrastruktur**

- Straßenbeleuchtung und Verkehrssignalanlagen
- Planung, Bau und Wartung netztechnischer Anlagen
- Modernisieren und Reparieren von Gasleitungen unter Betriebsdruck

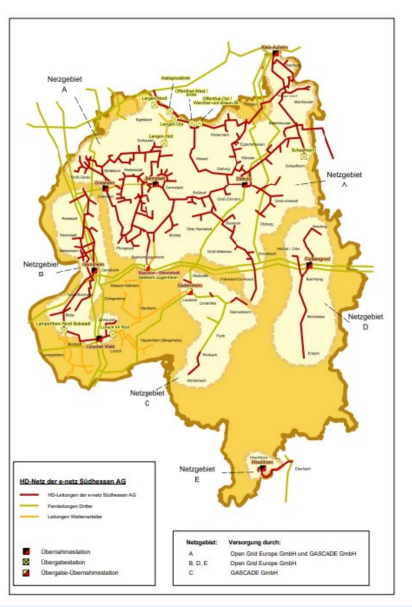






**Unser Gasnetz im Detail** 

**Netzkarte** 





Stand: 2022

# Unser Gasnetz im Detail Netzdaten



| Fläche                                 | 1.594 qkm  |
|--|--|
| Niederdrucknetz                        | 1.858 km   |
| Netzanschlussleitungen ND              | 1.222 km   |
| Mitteldrucknetz                        | 118 km   |
| Netzanschlussleitungen MD              | 49 km  |
| Hochdrucknetz                          | 534 km   |
| Gasaufkommen in Mio.                   | 6.345 kWh  |
| Ausspeisungspunkte an Letztverbraucher | 93.088   |
| Netzzuverlässigkeit: SAIDI gesamt      | 0,23 Min/a (15% weniger als im Bundesdurchschnitt) |



# Die Zukunft der Wasserstoff-Energieversorgung



## Abhängig von mehreren Faktoren



- Zukünftige Rolle der Gasverteilnetze für die Wärmeversorgung
- Zukünftige politische Entscheidungen
- Ergebnisse der kommunalen Wärmeplanung
- Verfügbarkeit der Energieträger (vorgelagerte Fernleitungsnetzbetreiber)
- Ergebnisse der Tauglichkeitsprüfung des Gasrohrnetzes
- → Warten auf ein Startsignal: verlässliche Rahmenbedingungen

# Konzept einer zukünftigen Wasserstoffversorgung





- Anschluss an das FLOW-Projekt
- Zunächst reine Versorgung der größten Industriekunden
- Weiterhin parallele Erdgasversorgung des übrigen Netzgebietes

### Im Dialog mit der Region

### >> Themeninseln

- 1. Versorgungsauftrag der terranets bw
- 2. Trassenverlauf (Raummitte)
- 3. Planung und Genehmigung
- 4. Bauweise, Bauvorbereitung und Betrieb

### **Aktuelle Informationen und Newsletter**



Gerne informieren wir Sie in unserem Newsletter **Neues von der SPO** über den aktuellen Projektfortschritt. In verschiedenen Rubriken lernen Sie auch das Projektteam und die Planer:innen der Spessart-Odenwald-Leitung kennen.









**Projektleiter SPO**Sven Horn

T +49 175 11 87 924 s.horn@terranets-bw.de



**Stv. Projektleiter SPO**Niklas Thein

T +49 172 7496 111 n.thein@terranets-bw.de

### terranets bw GmbH

Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart

>> www.terranets-bw.de





© Die Bearbeitung, Verwertung, Vervielfältigung und Verbreitung dieser Präsentation (Text, Bild, Grafik) – auch auszugsweise – sind ohne vorherige schriftliche Zustimmung der terranets bw GmbH untersagt. Copyright und alle Rechte vorbehalten.

