

Sitzung des Technischen Ausschusses am 24.01.2022

Sitzung des Gemeinderates am 28.01.2022

öffentlich

**Sitzungsvorlage 6/2022****Bau der "Süddeutschen Erdgasleitung-SEL";****Vorstellung des Sachstandes und der vorgesehenen Absperrarmaturenstation**Sachverhalt:

Der Gemeinderat hat sich zuletzt im Juni 2020 mit den Planungen der Gasfernleitung „Süddeutsche Erdgasleitung-SEL“ befasst. Bekanntermaßen soll der rund 24 Kilometer lange Leitungsabschnitt von Heilbronn über Leingarten, Nordheim, Lauffen usw. bis nach Löchgau bis ins Jahr 2024 fertiggestellt sein.

Im Frühjahr 2021 wurde mit Voruntersuchungen entlang des Trassenverlaufs begonnen. Die Ergebnisse der Baugrunderkundungen und der Artenschutzkartierungen sowie die weiteren Projektschritte sollen nun dem Gemeinderat und der Öffentlichkeit vorgestellt werden. Auch über die Planung für die in Nordheim vorgesehene Absperrarmaturenstation wird von Vertretern der Terranets u.a. mit einer Präsentation informiert, welche dieser Sitzungsvorlage als Anlage 1 beigelegt ist. Anlage 2 ist der bereits aus der Sitzung vom 26.6.2020 bekannte Übersichtsplan zum Trassenverlauf auf Markung Nordheim.

Im Vorfeld der aktuellen Informationsrunde schreibt die terranets bw GmbH u.a. wie folgt:

*Damit die Energiewende gelingt und eine sichere Energieversorgung auch während des laufenden Ausstiegs aus der Atom- und Kohleenergie gewährleistet ist, braucht es ein leistungsfähiges Gastransportsystem – für die kommunalen Versorger in der Region, für Industrie und Gewerbe und für die Systemstabilität im Stromnetz, die durch moderne Gaskraftwerke abgesichert werden muss.*

*In den nächsten zehn Jahren erwarten wir eine Steigerung der Nachfrage in unserem Netz um rund 30 %. Erdgas leistet damit als Brückentechnologie auf dem Weg zur vollständigen Dekarbonisierung einen relevanten Beitrag.*

*In der öffentlichen Diskussion wird Erdgas häufig nur als fossiler Energieträger wahrgenommen und ein kurzfristiger Ausstieg aus der Nutzung von Erdgas gefordert. Damit wird die Bedeutung von Erdgas als Brückentechnologie ebenso wenig berücksichtigt wie der für die Versorgungssicherheit notwendige Ausbau der Transportinfrastruktur.*

*Die geplante Gasleitung „Süddeutsche Erdgasleitung – SEL“ bauen wir als ein flexibles Energienetz für die Zukunft. terranets bw plant die SEL multifunktional. Die Leitung wird „H2-ready“ sein, d.h. sie ist auch für einen Transport von Wasserstoff ausgelegt. Wir haben einen klaren Plan zur Umstellung erster Leitungsabschnitte in unserem Netzgebiet ab 2035. Informieren Sie sich gerne unter [www.h2-fuer-bw.de](http://www.h2-fuer-bw.de) über die Initiative der terranets bw „Wasserstoff für Baden-Württemberg“.*

*... Besuchen Sie auch unsere neue Projektwebseite [www.terranets-sel.de](http://www.terranets-sel.de) auf der wir Informationen zum Projekt und die Bedeutung der SEL für eine sichere Energieversorgung jetzt und in Zukunft vorstellen.*

Beschlussvorschlag:

Kenntnisnahme

VS