

Umweltforum * Käfertaler Str. 162 * 68167 Mannheim

Regierungspräsidium Karlsruhe
Referat 17 – Recht, Planfeststellung
Schlossplatz 1-3
76131 Karlsruhe

Käfertaler Straße 162
Gebäude A, Umweltzentrum
68167 Mannheim
Tel. 0621 1815125
info@umweltforum-mannheim.de
www.umweltforum-mannheim.de

Mannheim, den 21.07.2022

Antrag zum Planfeststellungsverfahren: Neubau der Gastransportleitung Süddeutsche Erdgasleitung (SEL) – Teilabschnitt Grenze Regierungsbezirk Darmstadt (Hessen / Karlsruhe – Grenze Regierungsbezirk Karlsruhe /Stuttgart

Sehr geehrte Damen und Herren,

die im Umweltforum zusammen geschlossenen 16 Mannheimer Umwelt-, Naturschutz- und Verkehrsverbände stellen dazu den folgenden Antrag: Das o.g. Vorhaben widerspricht aus unserer Sicht den aktuellen Entwicklungen zur Verfügbarkeit von Erdgas und der daraus resultierenden Nachfrage in der Region. Die aktuelle Erdgas-Bedarfsprognose der Fernleitungsnetzbetreiber Gas im Szenariorahmen stammt vom 20.01.2022. Siehe:

<https://fnb-gas.de/szenariorahmen/szenariorahmen-2022/>.

Der Szenariorahmen für Erdgas stammt damit aus einer Zeit vor Ausbruch des Kriegs in der Ukraine und den damit verbundenen Beschränkungen der Erdgaslieferung Russlands nach Deutschland. Diese Prognose zur möglichen Erdgaslieferung und Erdgasnachfrage (Szenariorahmen) wird jedoch planmäßig erst in zwei Jahren, d.h. Anfang 2024, aktualisiert.

Zudem hat die Bundesnetzagentur das Konsultationsverfahren zum Netzentwicklungsplan 2022 mit Veröffentlichung vom 06.07.2022 aufgrund der geopolitischen Situation verschoben. Siehe:

<https://fnb-gas.de/netzentwicklungspl%C3%A4ne/netzentwicklungsplan-2022/>

Wir beantragen deshalb eine Verschiebung des Planfeststellungsverfahrens zum o.g. Vorhaben und der damit verbundenen Offenlage / Anhörung mindestens bis zur Veröffentlichung des dann aktualisierten, bestätigten Szenariorahmens für Erdgas der FNB Gas. Damit könnte allen Beteiligten viel Arbeit erspart und unnötige Kosten vermieden werden.

Hilfsweise beantragen wir eine weitere Anhörung nach Vorlage der aktualisierten und bestätigten Szenariorahmens der FNB Gas.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Sabine Messmer-Luz

Dieter Breitenreicher

Wolfgang Schuy