

**Öffentliche Bekanntmachung
über Voruntersuchungen im Sinne des § 44 EnWG zur
geplanten Erdgasleitung Erftstadt - Euskirchen,
Regierungsbezirk Köln.**

Open Grid Europe beabsichtigt ihr überregionales Erdgastransportsystem durch eine ca. 20 km lange, kapazitätsstarke Transportleitung und eine Gasdruckregel- und Messanlage (GDRM-Anlage) im Raum Euskirchen zu erweitern, um auch zukünftig die Versorgung mit Erdgas gewährleisten zu können. Betroffen sind der Rhein-Sieg-Kreis, der Rhein-Erft-Kreis und der Kreis Euskirchen.

Die Erdgasleitung Erftstadt – Euskirchen (Netzentwicklungsplan Gas 2018 Projekt Nr.: 440-01) ist Teil der erforderlichen Umstellung von L-Gas auf H-Gas. Die Leitung wird einen Durchmesser von ca. 40 Zentimetern (DN 400) haben.

Für das Leitungsbauvorhaben wird zunächst ein Raumordnungsverfahren und daran anschließend ein Planfeststellungsverfahren nach § 43 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) durchgeführt. Für die Erstellung der erforderlichen Planunterlagen sind verschiedene Voruntersuchungen im Sinne des § 44 EnWG durchzuführen.

Zu diesen Voruntersuchungen gehört die Untersuchung der Betroffenheit von Schutzgütern wie z.B. Tiere und Pflanzen. Die dazu notwendigen Kartierungen des Tier- und Pflanzenbestands werden aktuell im ökologischen Untersuchungsraum durchgeführt. Dazu müssen die entsprechenden Grundstücke betreten werden.

Die hier genannten Voruntersuchungen werden durch beauftragte Unternehmen durchgeführt. Die Unternehmen sind ausdrücklich angewiesen, erforderliche Betretungen der Grundstücke äußerst schonend auszuüben.

Mit diesen Voruntersuchungen wird nicht über den Bau der geplanten Erdgasleitung entschieden.

Sollten Sie Rückfragen zu den Voruntersuchungen haben, wenden Sie sich bitte an die Open Grid Europe GmbH unter der nachstehenden E-Mail Adresse: info@open-grid-europe.com

Bei Rückfragen zu den ökologischen Untersuchungen wenden Sie sich bitte an:

Open Grid Europe GmbH
Bamlerstraße 1b
45141 Essen

Fachverantwortlich:
Rüdiger Bunk
Tel.: +49 / (0) 201 / 3642-18237

Ökologischer Untersuchungsraum inklusive zugehöriger Trassenkorridore

