

Gasbeschaffenheiten im Netzgebiet der Netzgesellschaft Ostwürttemberg GmbH

Das zu transportierende Erdgas muss mit seinem Betriebsdruck und seinen Kenndaten am Einspeisepunkt in das Versorgungsnetz der Netzgesellschaft Ostwürttemberg GmbH bereitstehen, der es ermöglicht, dieses Gas ohne zusätzliche Maßnahmen durch Netzgesellschaft Ostwürttemberg GmbH in ihr Netz zu übernehmen.

Diese Bedingungen gelten dann als erfüllt, wenn das zu transportierende Gas dem von unseren Vorlieferanten an deren Ausspeisestellen in das Netz der Netzgesellschaft Ostwürttemberg GmbH bereitgestellten Gas entspricht.

Unsere Vorlieferanten beliefern uns z.Z. mit Erdgas mit den folgenden Kenndaten:

Wobbe-Index:	Gas Gruppe H W I,n ca. 14,1 kWh/Nm ³ bis W S,n 14,8 kWh/Nm ³
Brennwert:	Gas Gruppe H H S,n ca. 11,1 kWh/Nm ³
Relative Dichte:	Gas Gruppe H ca. 0,565 bis 0,650
Gesamtschwefelgehalt:	kleiner als 0,1 mg/Nm ³
Kohlendioxidgehalt:	kleiner als 0,5 Vol. %

Gas, das direkt in das Netz der Netzgesellschaft Ostwürttemberg GmbH einspeist werden soll, muss vor der Lieferung nachweislich der hier unten angegebenen Gasbeschaffenheit entsprechen.

Wobbe-Index:	Gas Gruppe H W I,n ca. 14,1 kWh/Nm ³ bis W S,n 14,8 kWh/Nm ³
Brennwert:	Gas Gruppe H H S,n ca. 11,1 kWh/Nm ³
Relative Dichte:	Gas Gruppe H ca. 0,565 bis 0,650
Gesamtschwefelgehalt:	kleiner als 20 mg/Nm ³
Kohlendioxidgehalt:	kleiner als 1 Vol. %

Es muss gewährleistet sein, dass diese Gasbeschaffenheit über die gesamte Zeitdauer der Einspeisung erhalten bleibt.