

Allgemeine Informationen zum Gasnetz der ESWE Versorgungs AG (Netzgebiet 2)

Netzgebiete

1. Wiesbaden

- Wiesbaden-Biebrich
- Wiesbaden-Schierstein
- Wiesbaden-Frauenstein

2. Walluf

- Niederwalluf
- Oberwalluf

3. Schlangenbad

- Schlangenbad-Mitte
- Georgenborn
- Bärstadt
- Wambach
- Hausen

Die Netzteile 1. bis 3. sind über 3 Netzkopplungspunkte mit dem vorgelagerten Netz der ESWE Versorgungs AG (Netzbetreibernummer: 700066) verbunden.

Der Referenzbrennwert beträgt **11,12 kWh/m³** (Referenzbrennwert für die Allokation der RLM-Messstellen).

Vorgelagerter Netzbetreiber	Bezeichnung des Netzkopplungspunktes	Gauß-Krüger-Koordinaten	ETSO/EIC-Code des Netzkopplungspunktes
700066	Dotzheim	3441980-5548200	37Z0000000007662
700066	Schierstein/GWR	3443760-5545430	37Z000000000768Z
700066	Erbenheimer Weg / GWR	3446840-5545580	37Z0000000007670

Außerdem ist das nachgelagerte Netz der Süwag Netz GmbH (Netzbetreibernummer: 700925), Netzgebiet Rheingau über einen Netzkopplungspunkt mit unseren Netzgebieten 1. – 2. verbunden. Der Brennwert ($H_{s,n}$) des eingespeisten Erdgases beträgt ca. 11,1 kWh/m³.

Nachgelagerter Netzbetreiber	Bezeichnung des Netzkopplungspunktes	Gauß-Krüger-Koordinaten	ETSO/EIC-Code des Netzkopplungspunktes
700925	Walluf	3439610-5544450	37Z000000000001L

4. Taunusstein

- Neuhof
- Wehen
- Hahn
- Bleidenstadt
- Seitzenhahn
- Orlen
- Hambach
- Wingsbach

Das Netzgebiet 4. (Taunusstein) ist über 2 Netzkopplungspunkte mit dem Netz der E.ON Gastransport (EGT, Netzbetreibernummer: 700476) verbunden.

Der Referenzbrennwert beträgt **11,33 kWh/m³** (Referenzbrennwert für die Allokation der RLM-Messstellen).

Vorgelagerter Netzbetreiber	Bezeichnung des Netzkopplungspunktes	Gauß-Krüger-Koordinaten	ETSO/EIC-Code des Netzkopplungspunktes
700476	Taunusstein-Neuhof	3443934-5560006	37Z000000002039N
700476	Taunusstein-Wehen	3441700-5559200	37Z000000002233R

Auskünfte:

Wir stellen auf Anfrage unter Angabe des Netzbereiches Unternehmen die Einzelheiten zum Netzausbau und geplanter Baumaßnahmen zur Verfügung.