

Netzkopplung

(Stand: 01.12.2024)

Netzkopplungspunkte (NKP) für die Einspeisung aus dem vorgelagerten Netz der EnBW Gas GmbH in das Netz der SWBB.

Netzkopplungspunkt – Bietigheim I	
Stationsname	Wobachstraße 22/1, Flst. 4816
Vorgelagerter Netzbetreiber	Netze BW
Netzbetreiber-Nummer	700201
Zählpunktbezeichnung	DE7002017432100610999510040325306
Bilanzierungsbrennwert	Vorvormonatsbrennwerteverfahren
Maximale Kapazität	11.100 Nm ³ /h

Netzkopplungspunkt – Bietigheim II	
Stationsname	Westendstraße, Flst. 414/1
Vorgelagerter Netzbetreiber	Netze BW
Netzbetreiber-Nummer	700201
Zählpunktbezeichnung	DE7002017432100610999490040239767
Bilanzierungsbrennwert	Vorvormonatsbrennwerteverfahren
Maximale Kapazität	1.000 Nm ³ /h

Netzkopplungspunkt – Bietigheim III	
Stationsname	Erlengrund, Flst. 1213/3
Vorgelagerter Netzbetreiber	Netze BW
Netzbetreiber-Nummer	700201
Zählpunktbezeichnung	DE7002017432100619377980040465008
Bilanzierungsbrennwert	Vorvormonatsbrennwerteverfahren
Maximale Kapazität	5.500 Nm ³ /h

Netzkopplungspunkt – Bietigheim IV	
Stationsname	Aurain, Wobachstraße 22/1, Flst. 4816
Vorgelagerter Netzbetreiber	Netze BW
Netzbetreiber-Nummer	700201
Zählpunktbezeichnung	DE7002017432100610999500040325306
Bilanzierungsbrennwert	Vorvormonatsbrennwerteverfahren
Maximale Kapazität	3.500 Nm ³ /h

Netzkopplungspunkt – Bietigheim V	
Stationsname	E&W Eichwald, Breuninger Straße, FlSt. Nr. 3200
Vorgelagerter Netzbetreiber	Netze BW
Netzbetreiber-Nummer	700201
Zählpunktbezeichnung	DE70020174321000ZETEMP03498651VS0
Bilanzierungsbrennwert	Vorvormonatsbrennwerteverfahren
Maximale Kapazität	1.300 Nm ³ /h

Netzkopplungspunkt – Bietigheim VI	
Stationsname	Sersheim
Vorgelagerter Netzbetreiber	Netze BW
Netzbetreiber-Nummer	700201
Zählpunktbezeichnung	DE70025074372GUEBERGABESERSHEIM01
Bilanzierungsbrennwert	Vorvormonatsbrennwerteverfahren
Maximale Kapazität	600 Nm ³ /h

Netzkopplungspunkt – Bietigheim VII	
Stationsname	Oberriexingen, Feldweg 2
Vorgelagerter Netzbetreiber	Netze BW
Netzbetreiber-Nummer	700201
Zählpunktbezeichnung	DE70020174321000ZETEMP03498652VS0
Bilanzierungsbrennwert	Vorvormonatsbrennwerteverfahren
Maximale Kapazität	1000 Nm ³ /h