

## Projektliste: Biogas-Einspeiseanlagen

Baujahr	Projekt	Auftraggeber
2020 – 2022	BGEA Torgelow EPC-Neubau Eingangsdruck: 4 – 8 bar Ausgangsdruck: 11 – 25 bar Durchfluss: 200 – 735 Nm <sup>3</sup> /h	E.DIS Netz GmbH
2020 – 2021	BGEA Einbeck EPC-Neubau Eingangsdruck: 0,25 – 0,5 bar Ausgangsdruck: 8 – 25 bar Durchfluss: 350 – 875 Nm <sup>3</sup> /h	Avacon Netz GmbH
2020	BGEA Badeleben Neubau Flüssiggas- Konditionierungsanlage und Flüssiggaslagerung	Avacon Netz GmbH
2019	BGEA Ebsdorfergrund Neubau Flüssiggas- Konditionierungsanlage und Flüssiggaslagerung	Stadtwerke Marburg GmbH
2018 – 2019	BGEA Grabsleben II Erweiterung Eingangsdruck: 4 - 6,5 bar Ausgangsdruck: 25 bar Durchfluss: 150 – 735 Nm <sup>3</sup> /h	Ferngas Netzgesellschaft mbH
2018 – 2019	BGEA Trebsen EPC-Neubau Eingangsdruck: 4 - 6,5 bar Ausgangsdruck: 12 - 16 bar Durchfluss: 150 – 735 Nm <sup>3</sup> /h	Mitteldeutsche Netzgesellschaft Gas mbH
2018 – 2019	BGEA Langenwetzendorf EPC-Neubau Eingangsdruck: 4 - 6,5 bar Ausgangsdruck: 55 bar Durchfluss: 150 - 735 Nm <sup>3</sup> /h	Ferngas Netzgesellschaft mbH

## Projektliste: Biogas-Einspeiseanlagen

Baujahr	Projekt	Auftraggeber
2018 – 2019	BGEA Halle Neubau Flüssiggas- Konditionierungsanlage und Flüssiggaslagerung	Westnetz GmbH
2018 – 2019	BGEA Mehrum Neubau Flüssiggas- Konditionierungsanlage und Flüssiggaslagerung	Avacon Netz GmbH
2018	BGEA Gröden Anlagenoptimierung	ONTRAS Gastransport GmbH
2017	BGEA Ottersberg Neubau Flüssiggas- Konditionierungsanlage und Flüssiggaslagerung	Stadtwerke Achim AG
2016 – 2017	BGEA Güstrow II Erweiterungs-Neubau Eingangsdruck: 7,5 bar Ausgangsdruck: 23 bar Durchfluss: 5.750 – 6.060 Nm <sup>3</sup> /h	ONTRAS Gastransport GmbH
2014 – 2017	BGEA Klein Solschen EPC-Neubau Eingangsdruck: 6 – 8 bar Ausgangsdruck: 8 – 16 bar Durchfluss: 350 – 850 Nm <sup>3</sup> /h	Avacon Netz GmbH
2015	BGEA Thierbach Los 2, Anlagenbau Eingangsdruck: 4,5 – 5,5 bar Ausgangsdruck: 55 bar Durchfluss: 300 – 800 Nm <sup>3</sup> /h	ONTRAS Gastransport GmbH
2014 – 2015	BGEA Pessin EPC-Neubau Eingangsdruck: 4,5 bar Ausgangsdruck: 3,0 – 3,6 bar Durchfluss: 877 Nm <sup>3</sup> /h	NBB Netzgesellschaft Berlin- Brandenburg mbH & Co. KG