

Einbaurichtlinien ab Gaszähler G 40

mit Gasdruckregler, Ausgangsdruck 23 mbar

Eine Absprache muss frühzeitig vor Installationsbeginn mit dem Messstellenbetreiber erfolgen.

Die Anlage muss nach den anerkannten Regeln der Technik berechnet und installiert werden.

Wichtige Informationen zum Anlagenaufbau

1. Ein- und Auslaufstrecke mind. 3*DN
2. Wandabstand: mind. 250 mm
3. Bei Prozessgas (keine Unterbrechung möglich): Umgang mit zwei Kugelhähnen und Passtück
4. Anlagenbefestigung muss mind. vor und nach dem Zähler vorhanden sein.

Balgengaszähler

Bei einer Zählergröße G 40 bis G 65 m³/h wird ein Balgengaszähler mit Temperaturkompensation und Encoder-Zählwerk montiert. Wandabstand Mitte Flansch muss mind. 200 mm betragen. Die Fließrichtung ist von links nach rechts.

Versorger	Zähler	Q max.	Ø Druck	Leistung bei 23 mbar	Flansch	Einbaumaß	Zählertyp
HNVG	2 Stutzen G 40	65 m ³ /h	23 mbar	max. 500 kW	DN 65	570 mm	Balgengaszähler waagrechter Anschluss, mit Encoder Zählwerk

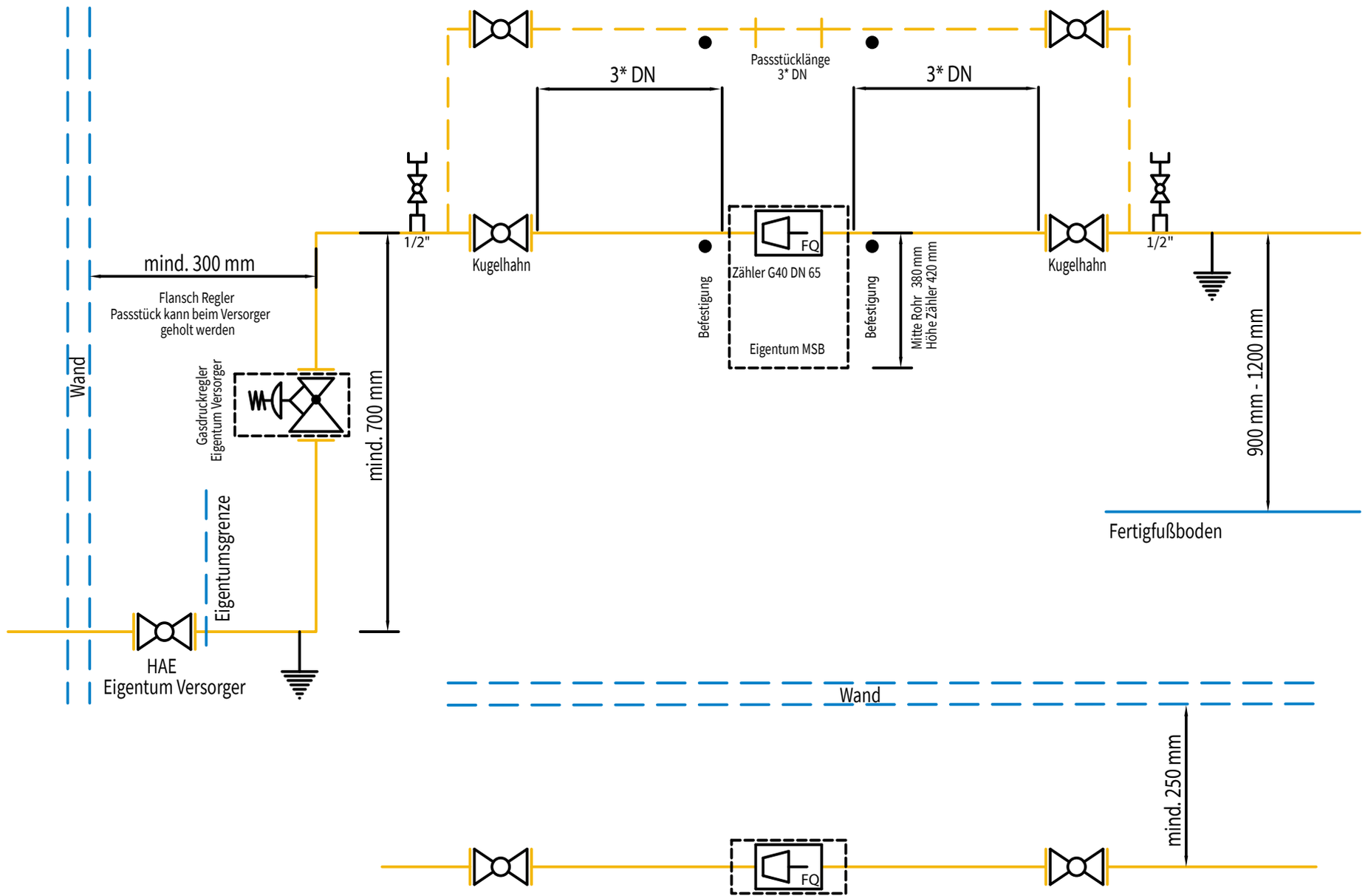
Die folgenden Abbildungen zeigen beispielhaft den ordnungsgemäßen Messaufbau.

Ansprechpartner HNVG:

Messstellenbetrieb: 07131/56-4006 • msb@hnvg.de

Netzmanagement: 07131/56-4407 • netzanschlussmanagement@hnvg.de

Muster Installationsaufbau mit Mengenumwerter



Muster Installationskizze

