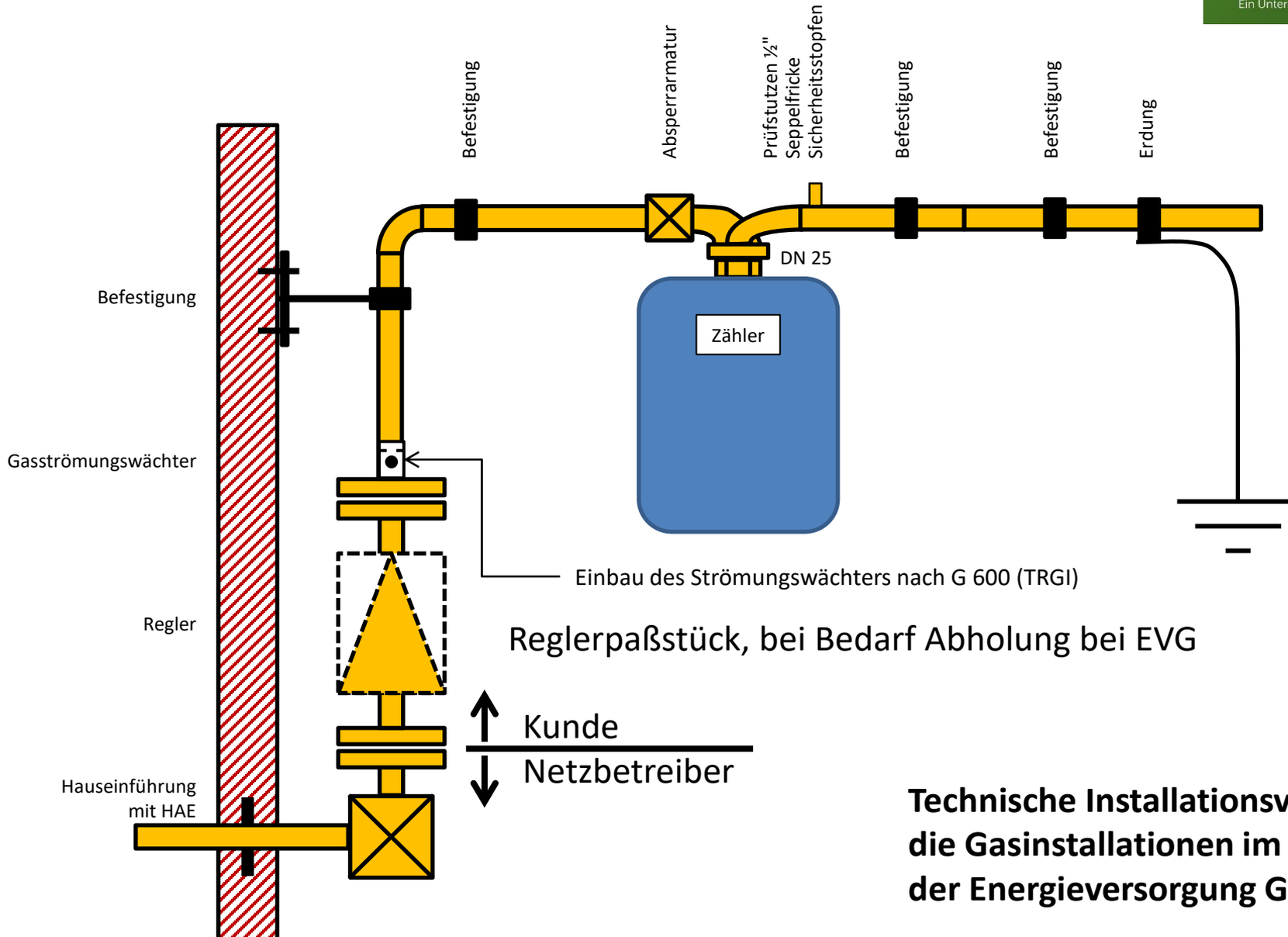
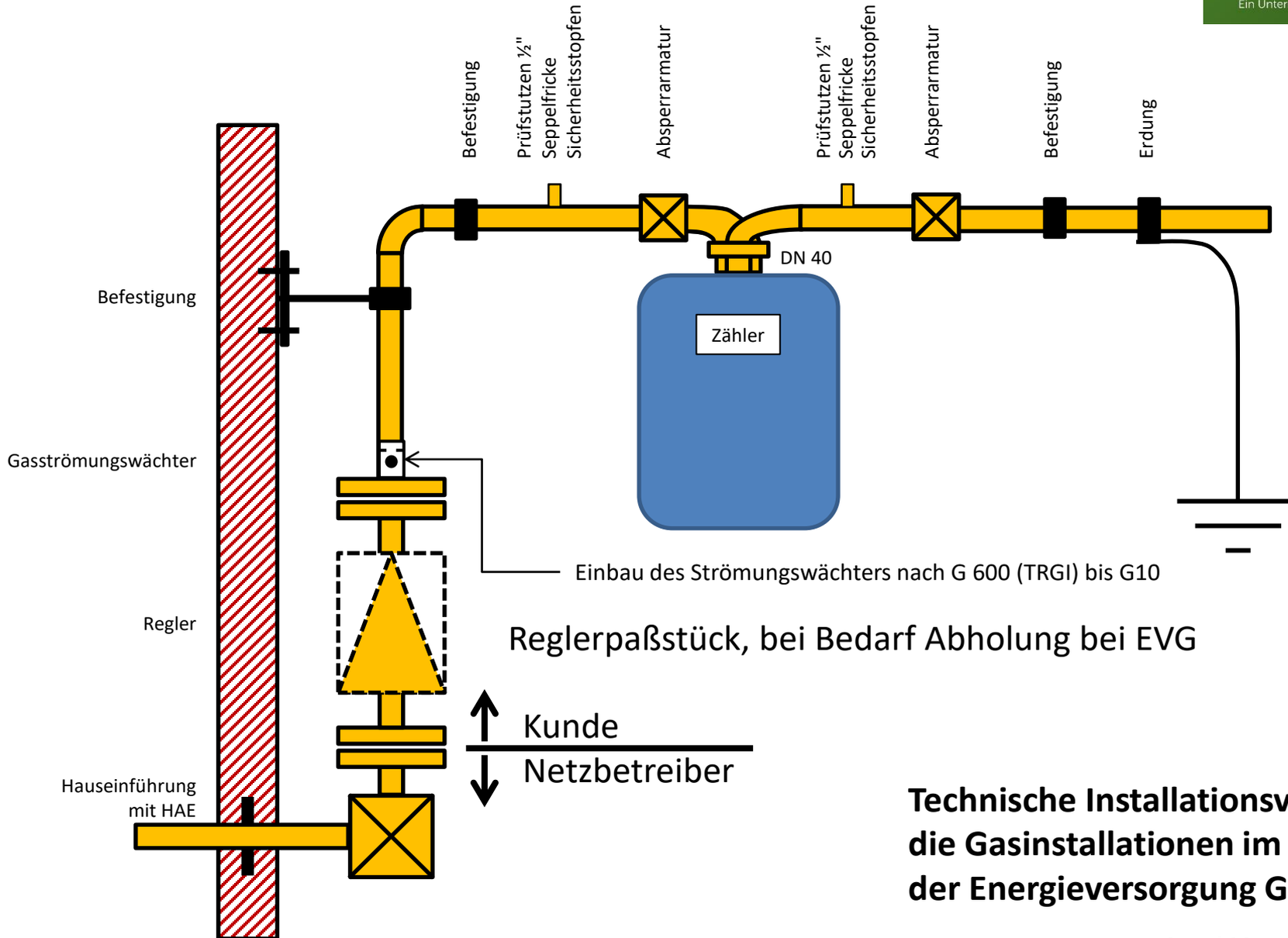


Aufbau Regler und Zähler G 4 und G 6



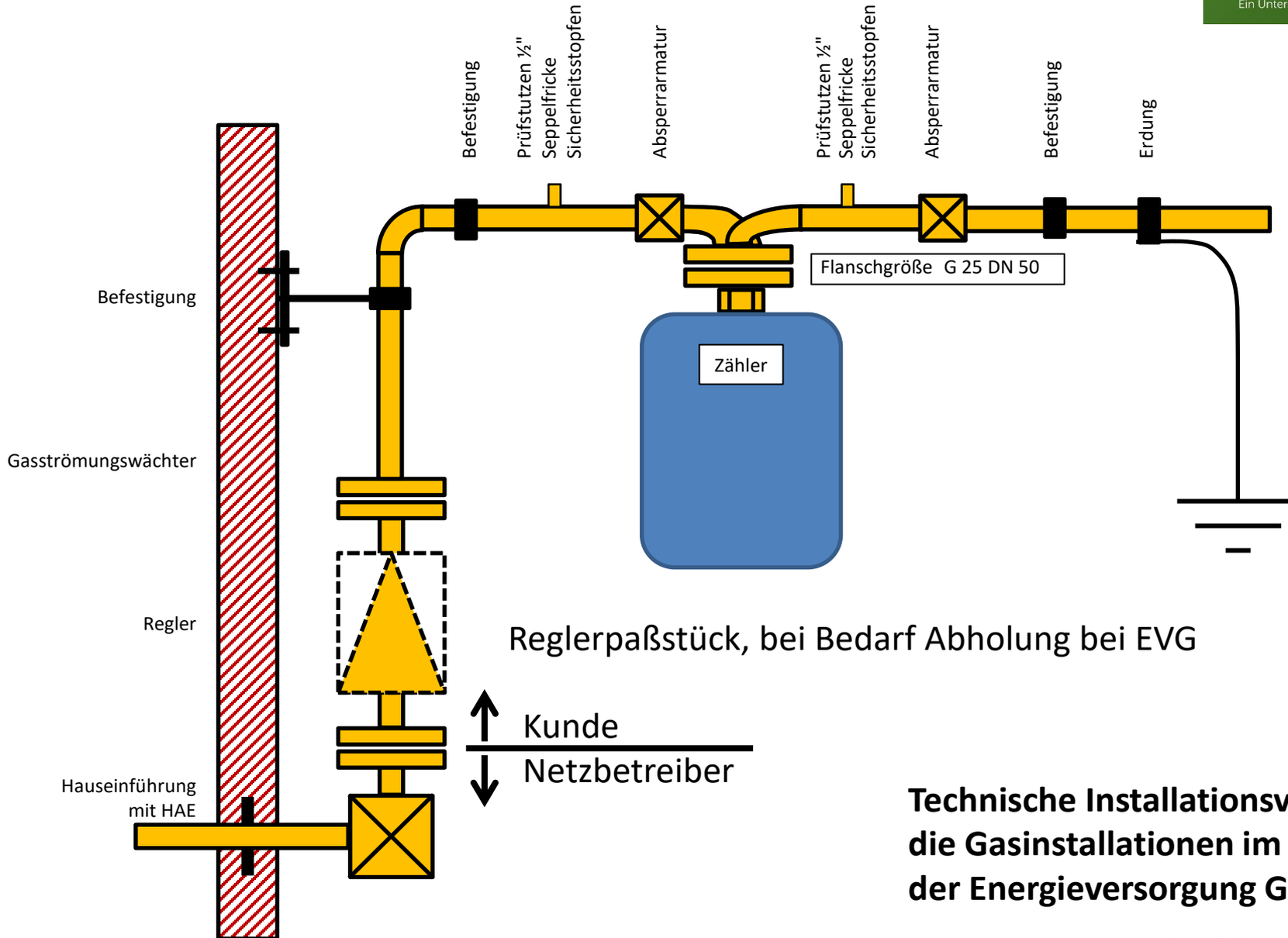
**Technische Installationsvorgabe für
die Gasinstallationen im Netzgebiet
der Energieversorgung Gaidorf**

Aufbau Regler und Zähler G 10 und G 16



Technische Installationsvorgabe für die Gasinstallationen im Netzgebiet der Energieversorgung Gaidorf

Aufbau Regler und Zähler G 25



Reglerpaßstück, bei Bedarf Abholung bei EVG

Kunde

Netzbetreiber

Technische Installationsvorgabe für die Gasinstallationen im Netzgebiet der Energieversorgung Gaidorf

Zählergröße	Min Q	Max Q	Nennwärmeleistung	Zähleranschluss
G4	0,040 m ³ /h	bis 6 m ³ /h	ca. 50 kW	DN25
G6	0,060 m ³ /h	bis 10 m ³ /h	ca. 75 kW	DN25
G10	0,100 m ³ /h	bis 16 m ³ /h	ca. 150 kW	DN40
G16	0,160 m ³ /h	bis 25 m ³ /h	ca. 210 kW	DN40
G25	0,250 m ³ /h	bis 40 m ³ /h	ca. 335 kW	DN50 Flansch
Ab G40*				

*Individuelle Festlegung

Bei Anlagen über 210 kW Nennwärmeleistung sprechen Sie bitte unbedingt frühzeitig mit Ihren Ansprechpartnern Herr Brucker Tel. 07941/932-297 oder Herr Schieber Tel. 07941/932-356
Die Regler-Paßstücke können bei der Netze-BW GmbH in Gaildorf Burg 2 abgeholt werden.

**Technische Installationsvorgabe für
die Gasinstallationen im Netzgebiet
der Energieversorgung Gaildorf**

Bevor eine Anlage in Betrieb genommen werden kann müssen die Vorgaben aus dem Regelwerk erfüllt sein.

Nach der TRGI müssen eine Dichtheits- und Festigkeitsprüfung nach 5.6 bzw. 5.7 durchgeführt werden.

Wenn die [Technische Angaben für Feuerungsanlagen \(TAF\)](#) bei uns vorliegt kann ein Termin zum Zählersetzen unter **07941/932-297** vereinbart werden.

Beim Zähler setzen muß die Dichtheitsprüfung noch aufgebaut sein.

**Technische Installationsvorgabe für
die Gasinstallationen im Netzgebiet
der Energieversorgung Gaildorf**