

Baustandard Regionalwerk Bodensee Netze GmbH & Co. KG (Ausgabe 01.01.2013)

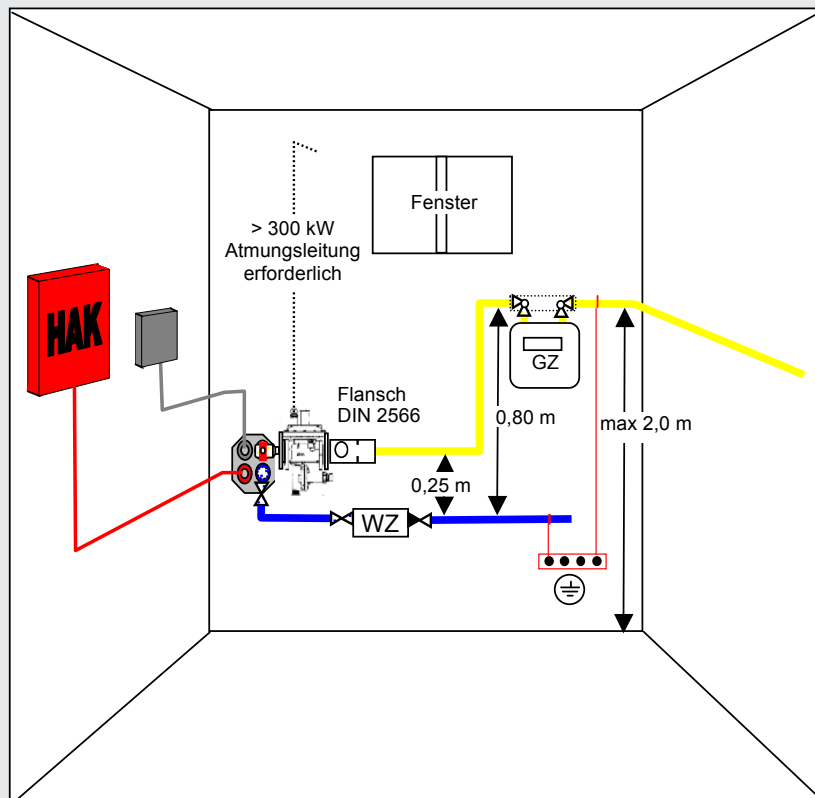
Gas-Hausanschlussraum Hochdruck 0,1 bis 4 bar in Anlehnung an DIN 18012 (G13-0001)

Oberteuringen und Teile von Meckenbeuren

- Hauseinführung:** MSH 2000 (max. DN 40) oder Einzel – mit Flansch
- Leistungsbereich:** bis 350 kW
- Passtück:** DN 25, 160 mm
- Gasregelgerät:** Ausgangsdruck 23 mbar
- Manipulationsschutz aktiv:** Gasströmungswächter (TRGI)
- Manipulationsschutz passiv:** in allgemein zugänglichen Hausanschlussräumen ab 3 Wohneinheiten

Nennwärmeleistung	< 50 kW	50-80 kW	80-130 kW	130-200 kW	200-350 kW
Gaszähler	G4 1"	G6 1"	G10 1 1/2"	G16 1 1/2"	G25 2"
Zählerplatte	DN 25 Zweirohr	DN 25 Zweirohr	DN 40 Zweirohr	DN 40 Zweirohr	DN 50 Zweirohr

Die angegebenen Maße sind Mindestabstände



Die Atmungsleitung muss 2,5 m über der Verkehrsfläche verlegt werden (G491). Die Mündung der Atmungsleitung muss gegen Eindringen von Wasser und Fremdkörpern wie z.B. Insekten geschützt werden.

Länge	Minstdurchmesser
bis 3 m	DN 15
3 bis 5 m	DN 20
5 bis 10 m	DN 25
Über 10 m	DN 50

Anlagen > 350 kW:
Anschlussleitung ist mit dem Netzbetreiber abzuklären

unsere Energie vor Ort