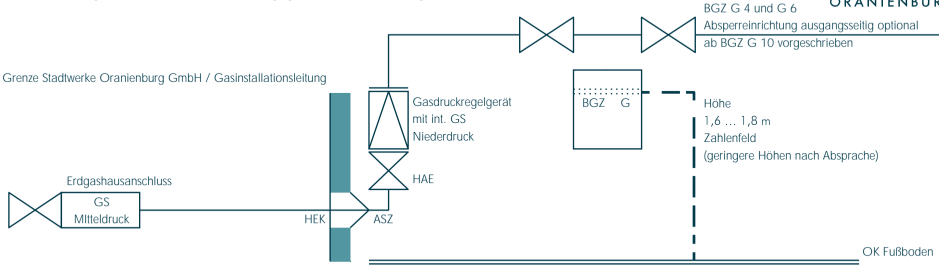
## Anlage TAB-Gas der Stadtwerke Oranienburg GmbH zum Hausanschlussraum/Auswahl GS



Skizze: Installierung Hausanschlussraum / Gasdruckregelgerät / Gasmesseinrichtung



Eingangsdruck bis zum Gasdruckregelgerät:

500 .... 750 mbar

Ausgangsdruck hinter dem Gasdruckregelgerät:

22 mbar

In Mehrfamilienhäusern, ab 3 WE, Gaszähleranlage zentral im Hausanschlussraum vorsehen!

Erklärung: ASZ = Ausziehsicherung

BGZ = Balgengaszähler (Eigentum: Stadtwerke Oranienburg GmbH)

G = Grösse des Zählers (minimal G 4 oder grösser)

GS = Gasströmungswächter HAE = Hauptabsperreinrichtung HEK = Hauseinführungskombination Materialauswahl zwischen

Gasdruckregelgerät und Gaszähler:

- ► Stahl, verzinkt, DIN 10255
- ► Kupfer gepresst DVGW GW 392

Forderungen der TRGI 2018

Einsatz von Gasströmungswächtern bei Mehrfamilienhäuser beachten! Passive Sicherungen bei allgemein zugänglichen Räumen einplanen! Gasströmungswächter Typ M (Schließfaktor 1,8) im Gasdruckregelgerät integriert, Forderung an VIU: Abgleich nach TRGI 2018 durchführen!

Öffentliches Dokument.

Stadtwerke Oranienburg GmbH stadtwerke-oranienburg.de