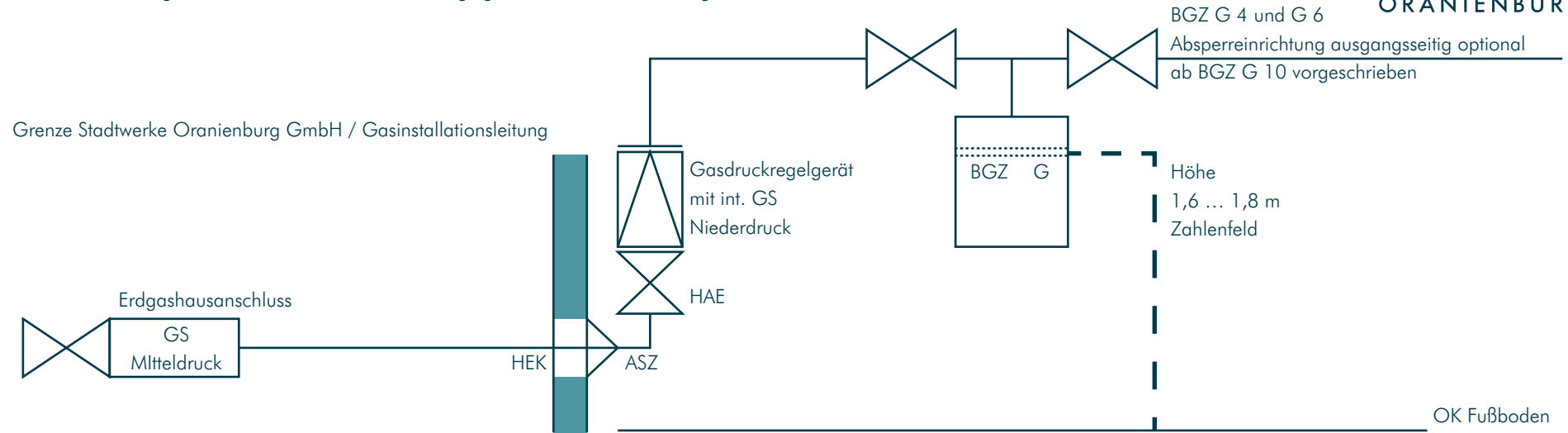


Anlage TAB-Gas der Stadtwerke Oranienburg GmbH zum Hausanschlussraum/Auswahl GS

Skizze: Installation 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, hart gelötet, DIN EN 1057
- ▶ Kupfer gepresst DVGW GW 392

Forderungen der TRGI 2008

Einsatz von Gasströmungswächtern bei Mehrfamilienhäusern beachten! Passive Sicherungen bei allgemein zugänglichen Räumen einplanen!
Gasströmungswächter Typ M (Schließfaktor 1,8) im Gasdruckregelgerät integriert, Forderung an VIU: Abgleich nach TRGI 2008 durchführen!

Öffentliches Dokument.

Stadtwerke Oranienburg GmbH
stadtwerke-oranienburg.de