

Einsatz von Gasströmungswächtern (GS) im Niederdrucknetz ≤ 25 mbar (kein Druckregelgerät)

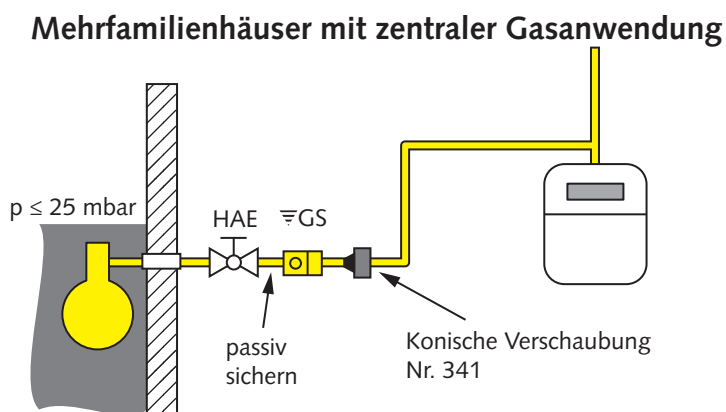
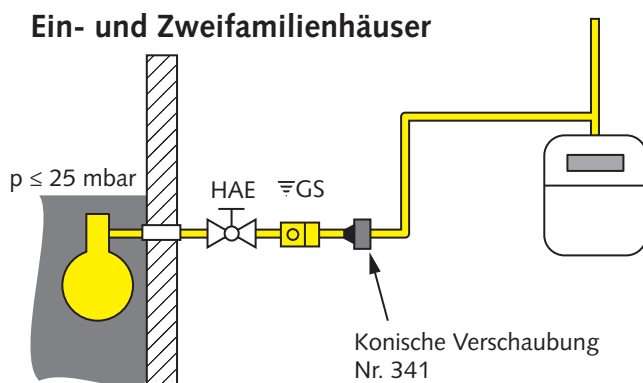


Bereich:

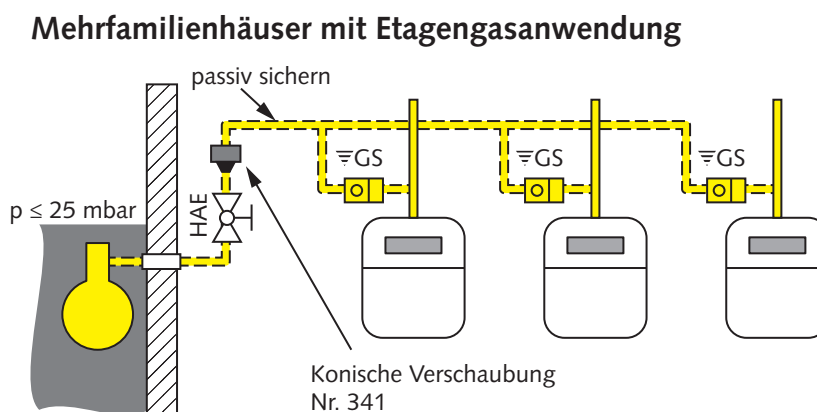
In den Stadtgrenzen von Herford (Großteil des Netzes)

In den Gemeindegrenzen von Hiddenhausen (**keine Anwendung**)

In den Stadtgrenzen von Enger (Großteil des Netzes)



Passive Sicherung bei allgemein zugänglichen Räumen (nicht abschließbarer Raum)



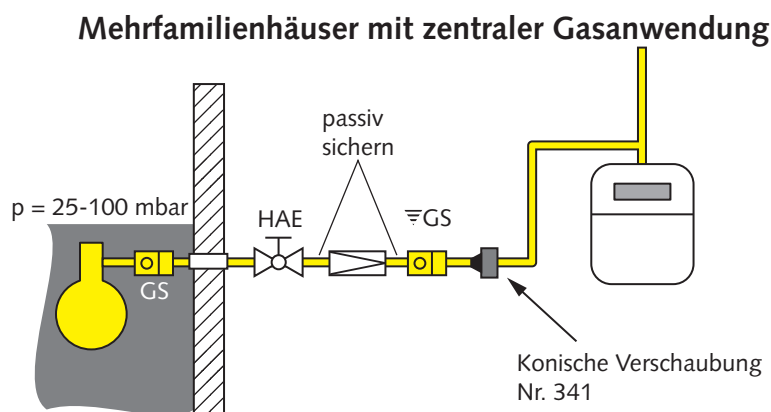
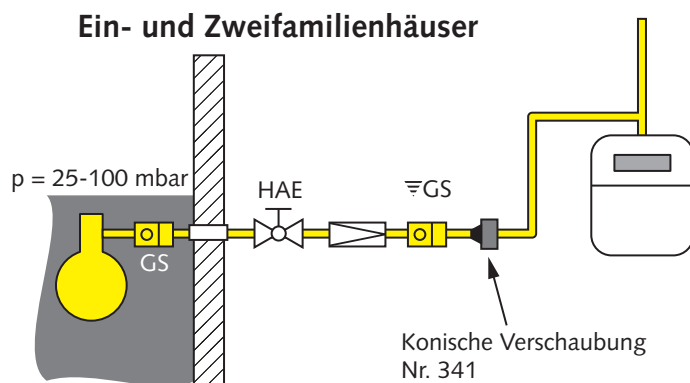
Passive Sicherung bei allgemein zugänglichen Räumen (nicht abschließbarer Raum)

Einsatz von Gasströmungswächtern (GS) im erhöhten Niederdrucknetz 25 - 100 mbar (Druckregelgerät)

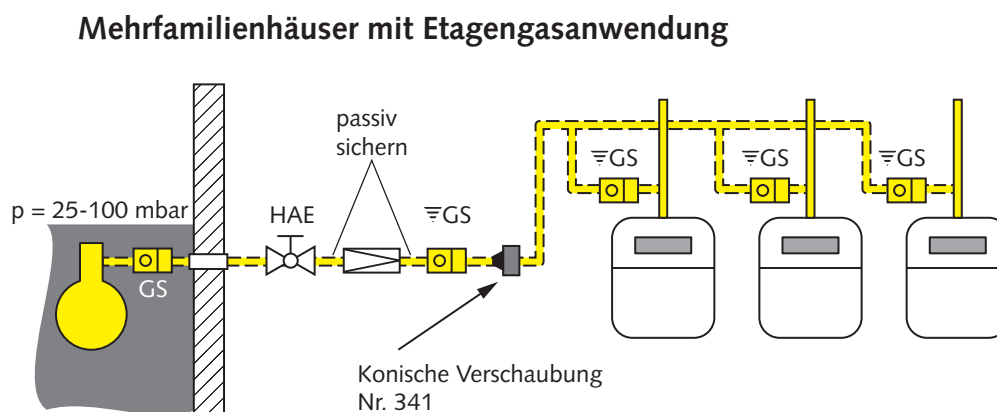


Bereich:

- In den Stadtgrenzen von Herford (**keine Anwendung**)
- In den Gemeindegrenzen von Hiddenhausen (**keine Anwendung**)
- In den Stadtgrenzen von Enger (Ortsteil Westerenger)



Passive Sicherung bei allgemein zugänglichen Räumen (nicht abschließbarer Raum)



Passive Sicherung bei allgemein zugänglichen Räumen (nicht abschließbarer Raum)

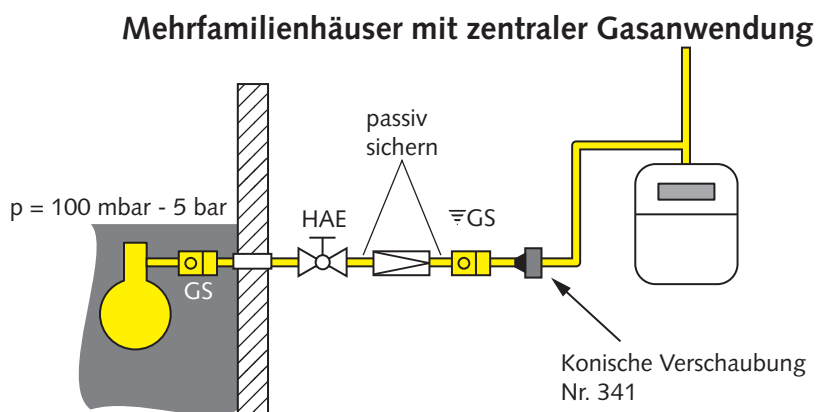
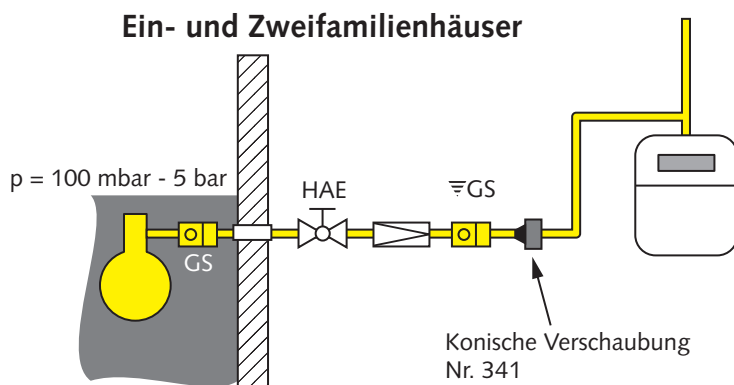
Der erste Gasströmungswächter (GS) in der Inneninstallation ist in Strömungsrichtung **unmittelbar** nach dem Druckregelgerät zu setzen.

Einsatz von Gasströmungswächtern (GS) im Mitteldrucknetz 100 - 1.000 mbar (Druckregelgerät)

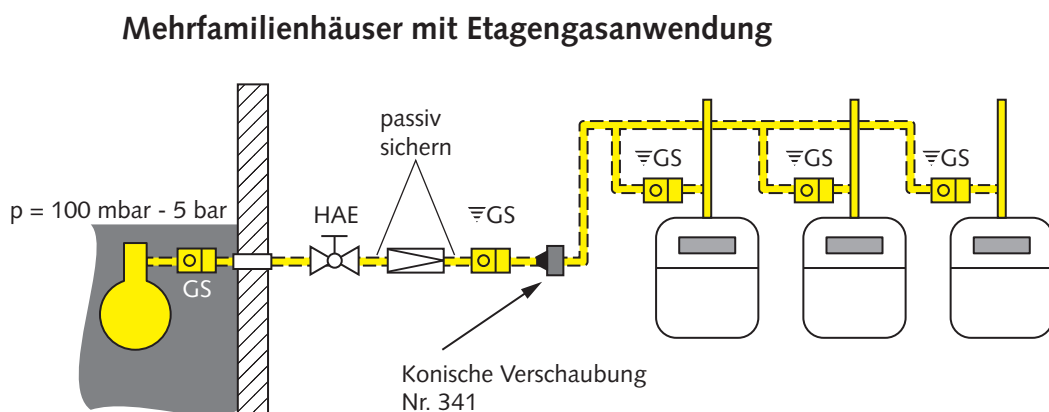


Bereich:

- In den Stadtgrenzen von Herford (hauptsächlich Stadtaußenbereiche)
- In den Gemeindegrenzen von Hiddenhausen (ganzer Ortsbereich)
- In den Stadtgrenzen von Enger (hauptsächlich Stadtaußenbereiche)



Passive Sicherung bei allgemein zugänglichen
Räumen (nicht abschließbarer Raum)



Passive Sicherung bei allgemein zugänglichen
Räumen (nicht abschließbarer Raum)

Der erste Gasströmungswächter (GS) in der Inneninstallation ist in
Strömungsrichtung **unmittelbar** nach dem Druckregelgerät zu setzen.