

# Installationsschema für Gaszählereinbau

*10.01.2011*

Abele / TEC 2 E 5

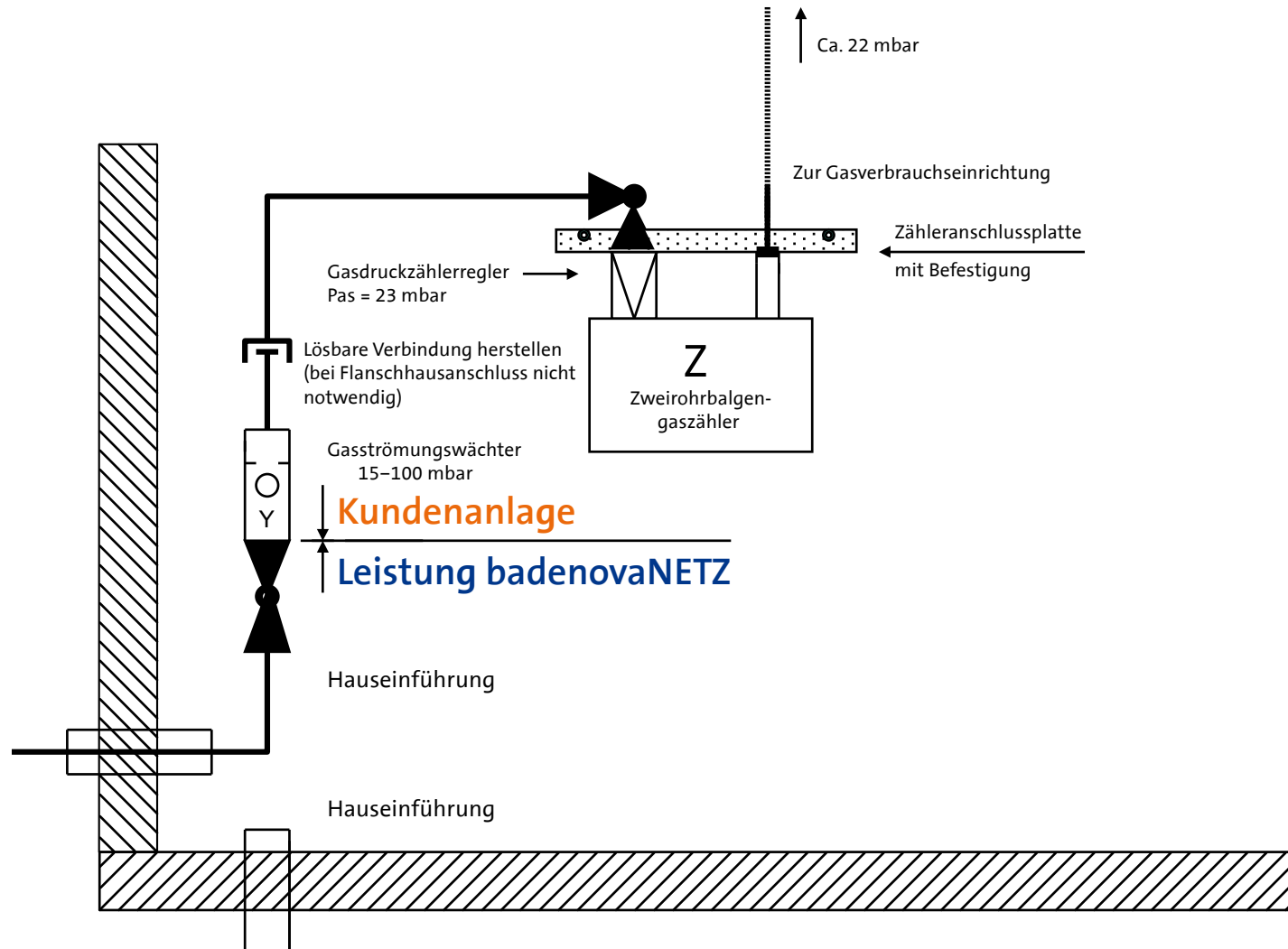
A decorative graphic consisting of a grid of red diamond shapes. The diamonds are arranged in a pattern that tapers from left to right, creating a sense of depth and movement. The diamonds are solid red and have a slight 3D effect.

# Zweirohr G4–G16 im Niederdrucknetz

Zählergröße	Gasmesserplatte	Kesselleistung max.
G4	DN 25	47 KW
G6	DN 25	78 KW
G16	DN 40	195 KW **

\*\* Ab Kesselleistungen  
 $\geq 150$  KW Rücksprache mit  
Energiemanager in den  
Servicecentern vor Ort halten.

# Zweirohr G4–G16 im Niederdrucknetz

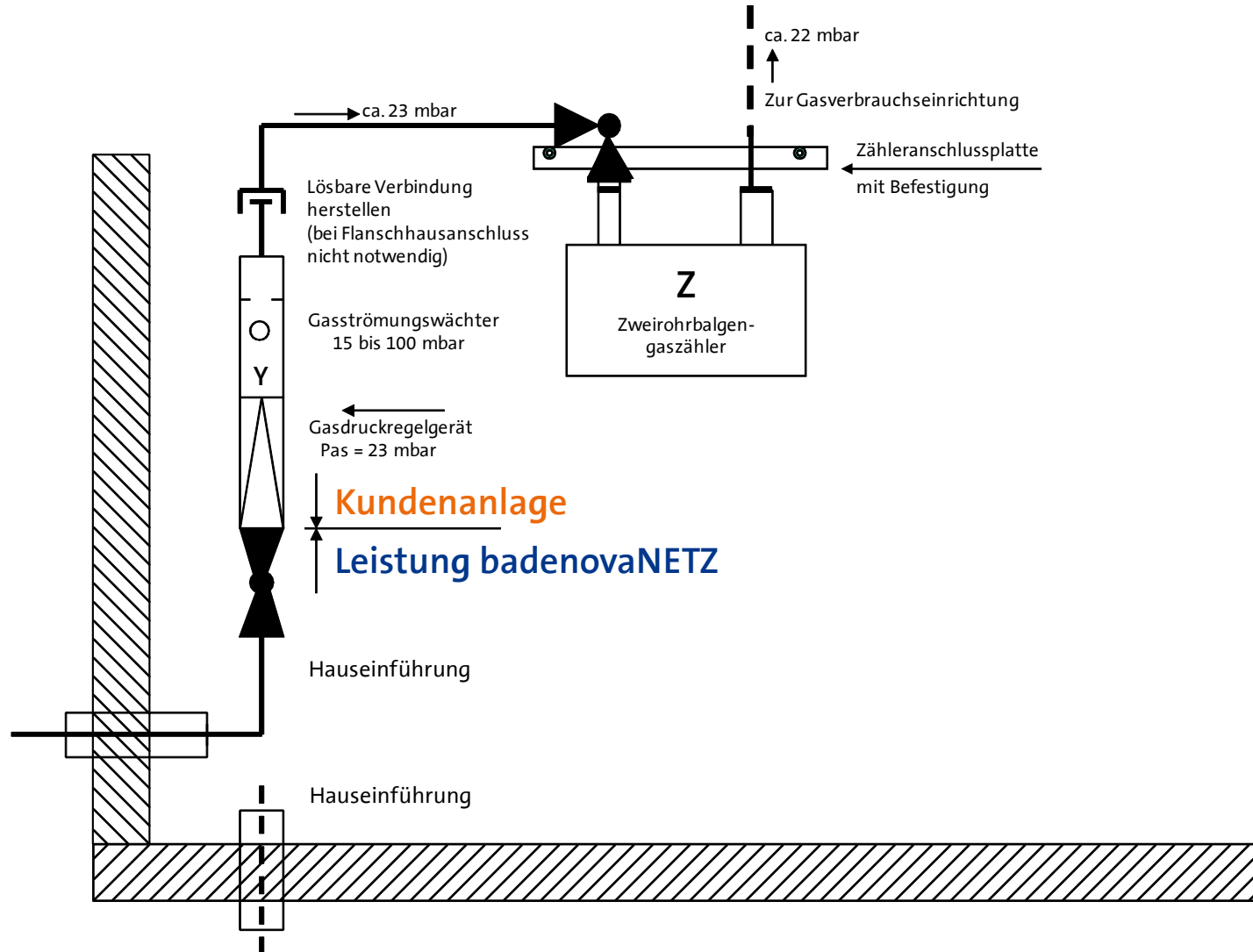


# Zweirohr G4–G16 im 1 bar Mitteldrucknetz

Zählergröße	Gasmesserplatte	Kesselleistung max.
G4	DN 25	47 KW
G6	DN 25	78 KW
G16	DN 40	195 KW **

\*\* Ab Kesselleistungen  
 $\geq 150$  KW Rücksprache mit  
Energiemanager in den  
Servicecentern vor Ort halten.

# Zweirohr G4–G16 im 1 bar Mitteldrucknetz

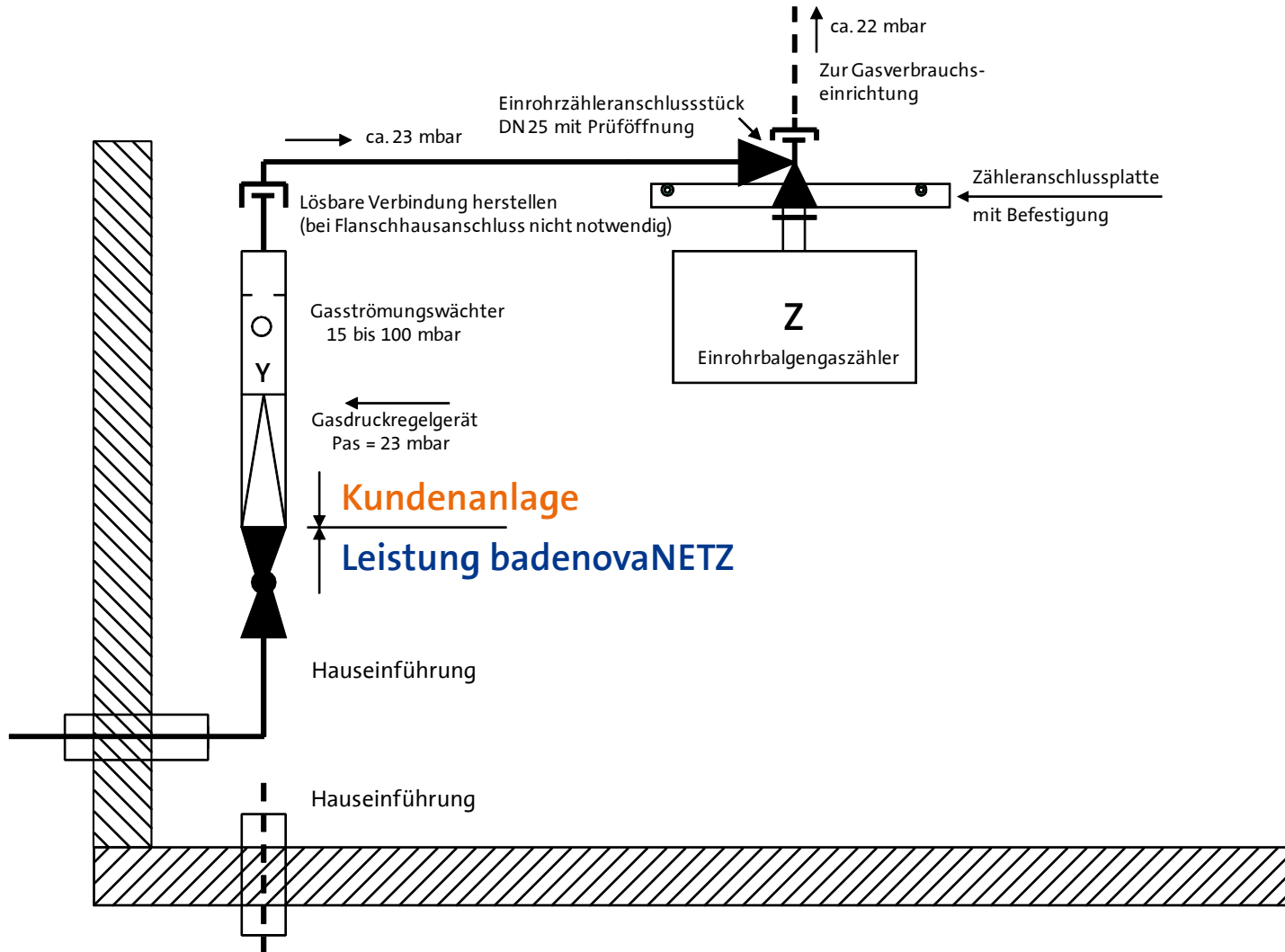


# Einrohr DN 25 G4–G6 im 1 bar Mitteldrucknetz

Zählergröße	Gasmesserplatte	Kesselleistung max.
G4	DN 25	47 KW
G6	DN 25	78 KW **

\*\* Ab Kesselleistungen  
 $\geq 150$  KW Rücksprache mit  
Energiemanager in den  
Servicecentern vor Ort halten.

# Einrohr DN 25 G4–G6 im 1 bar Mitteldrucknetz



# Einrohr G16 DN 40 im 1 bar Mitteldrucknetz

Zählergröße

G16

Gasmesserplatte

DN 40

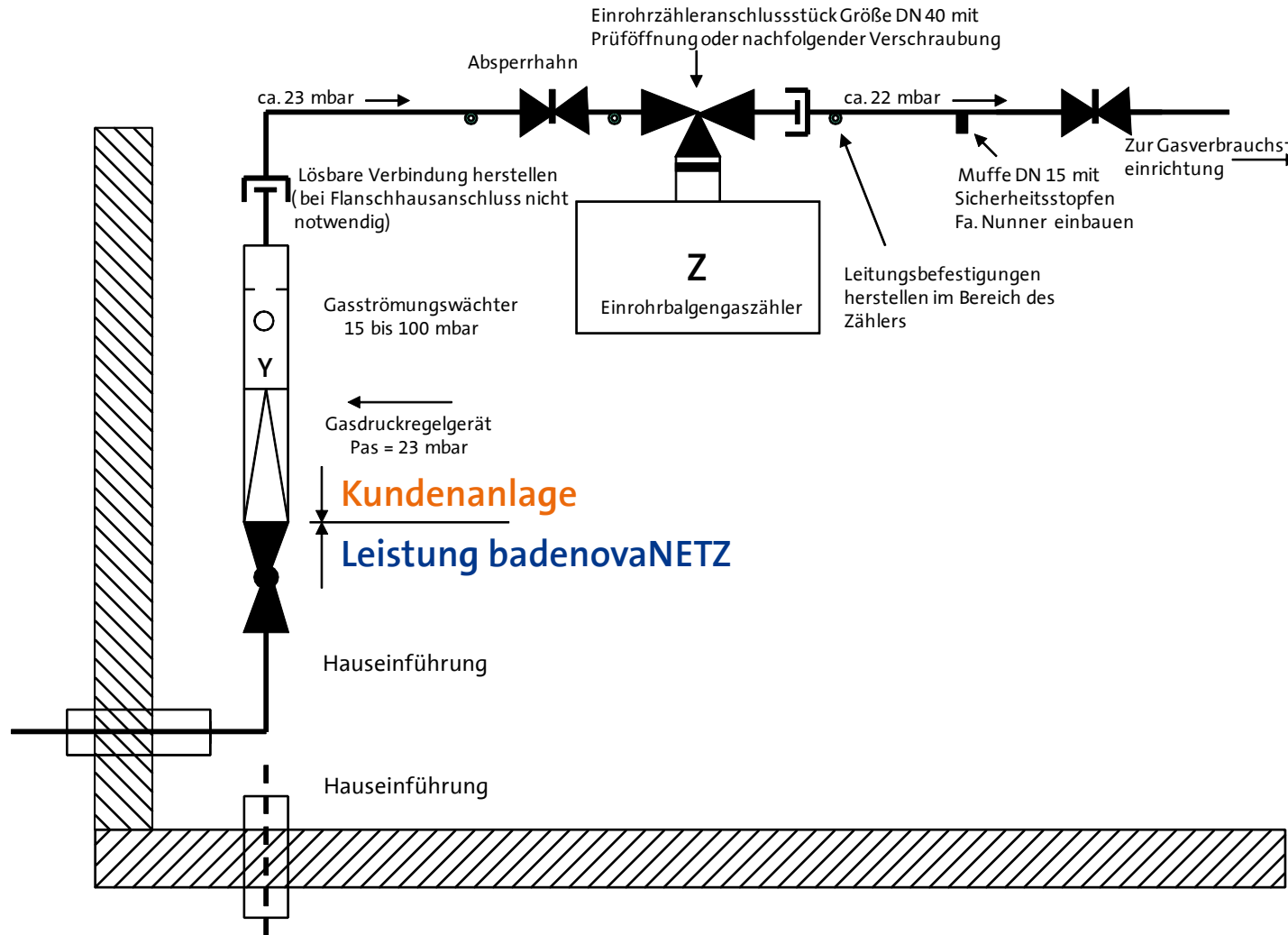
Kesselleistung max.

195 KW \*\*

\*\* Ab Kesselleistungen  
 $\geq 150$  KW Rücksprache mit  
Energiemanager in den  
Servicecentern vor Ort halten.

# Einrohr

## G16 DN 40 im 1 bar Mitteldrucknetz



# *Zuverlässigkeit. Tag für Tag*