

Erdgas

Installations-Schemata für Gaszählereinbau

Stand 2025

Messstellenbetrieb

badenova

Energieversorger mit Hauptsitz in Freiburg

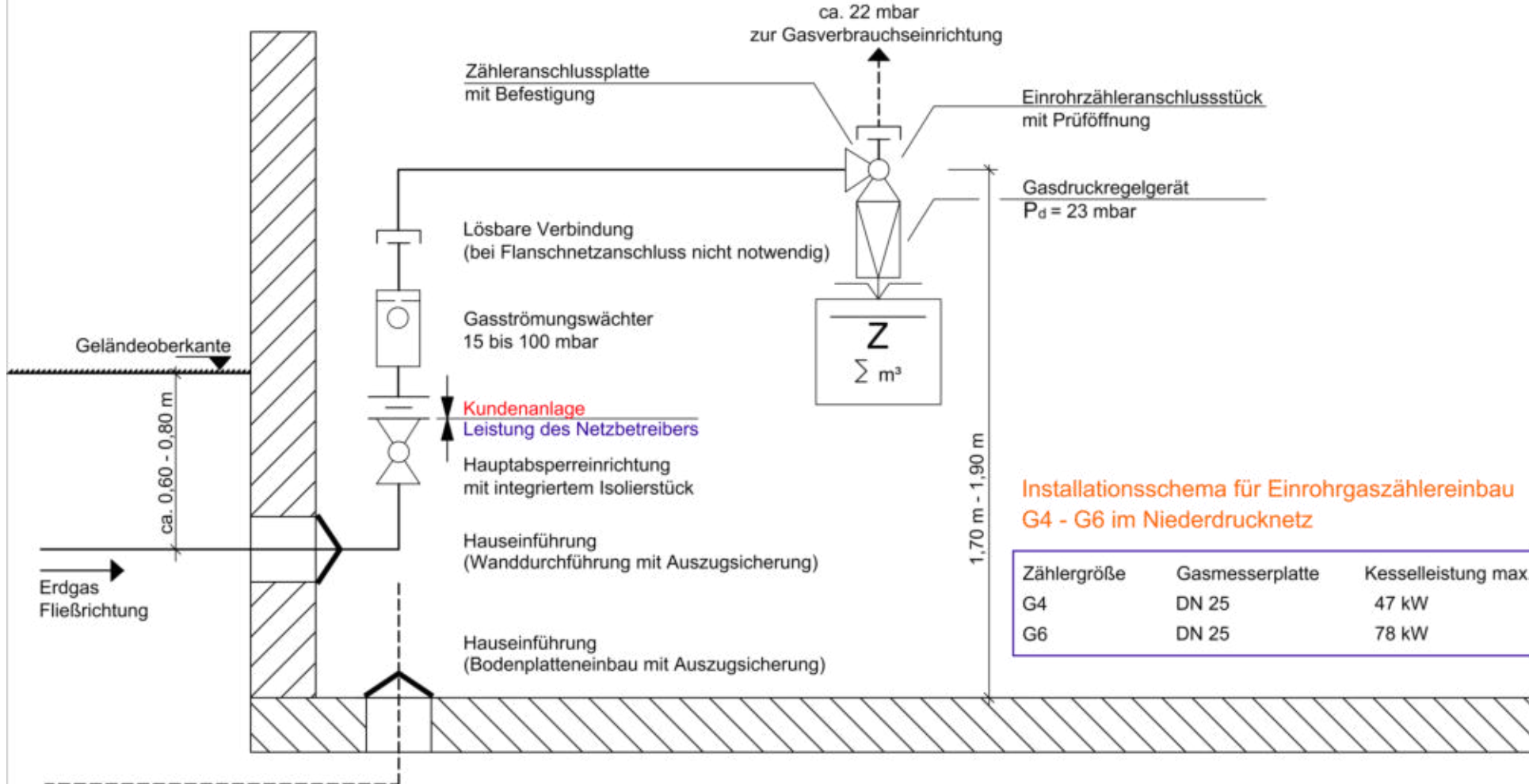
„Für eine lebenswerte Zukunft gestalten wir die Energie- und Wärmewende. Mit der Region, für die Region.“

[Link zu unserer Gebietskarte:](#)

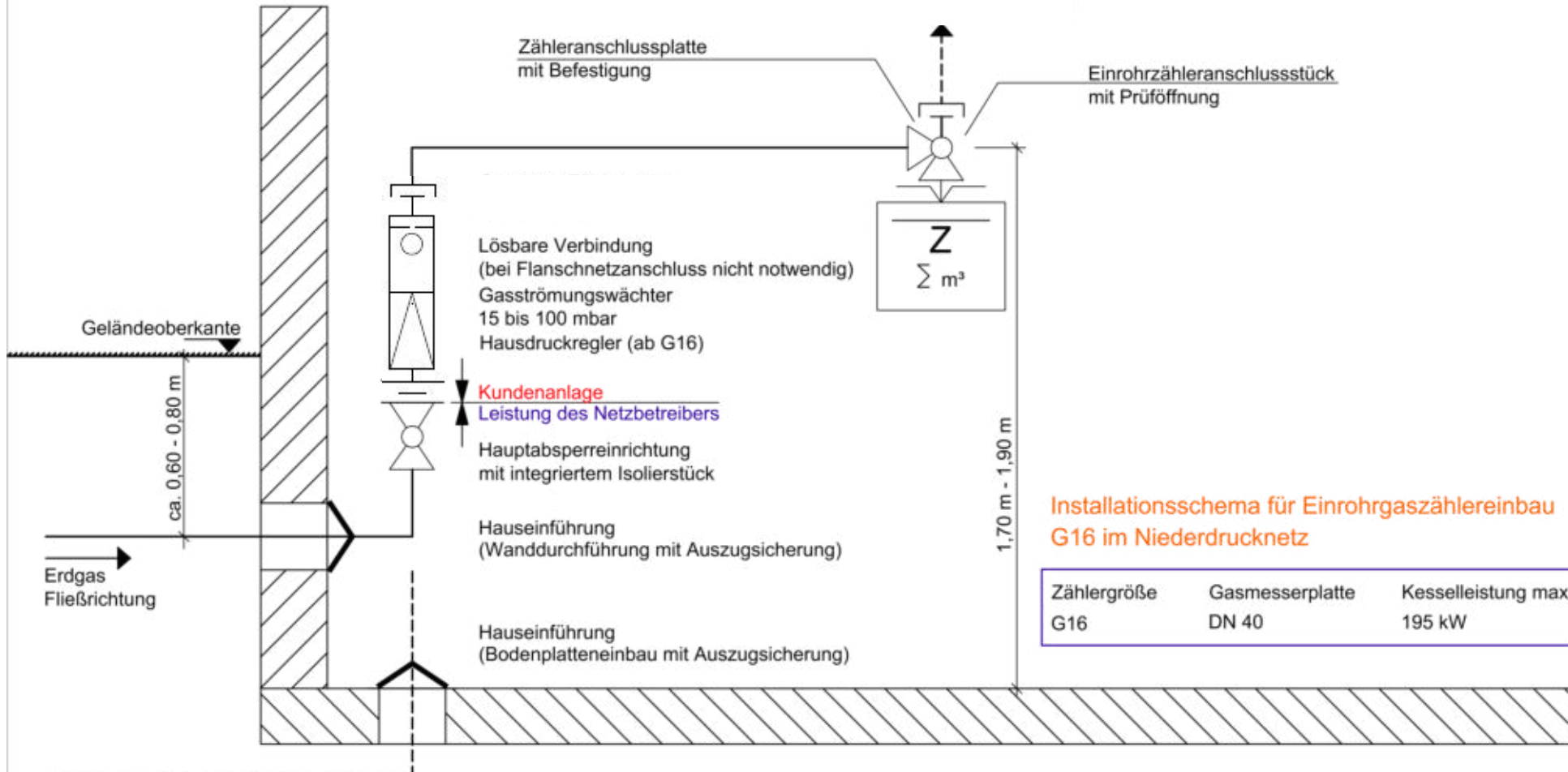
[Gebietskarte Einrohr Zweirohr](#)



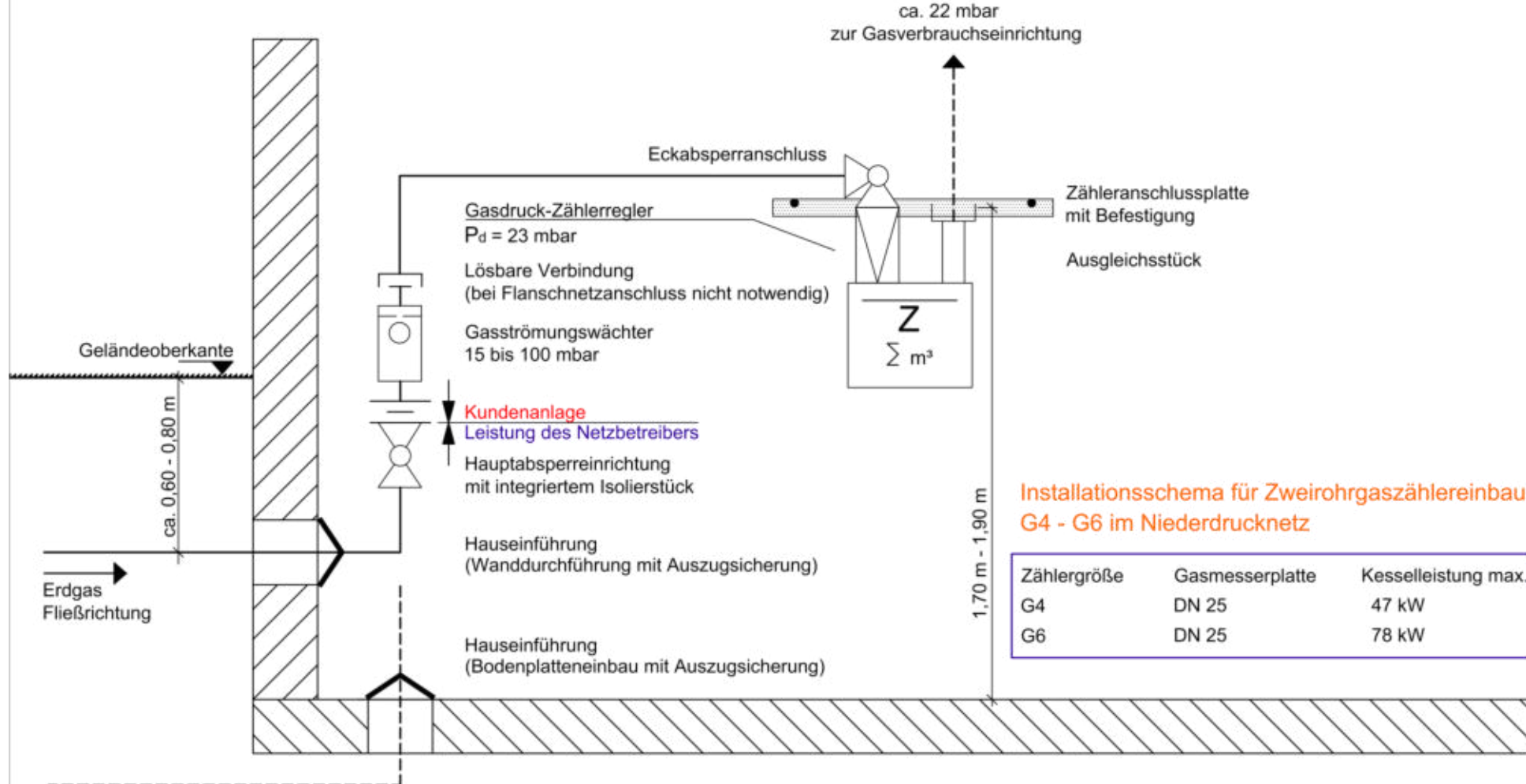
Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar!



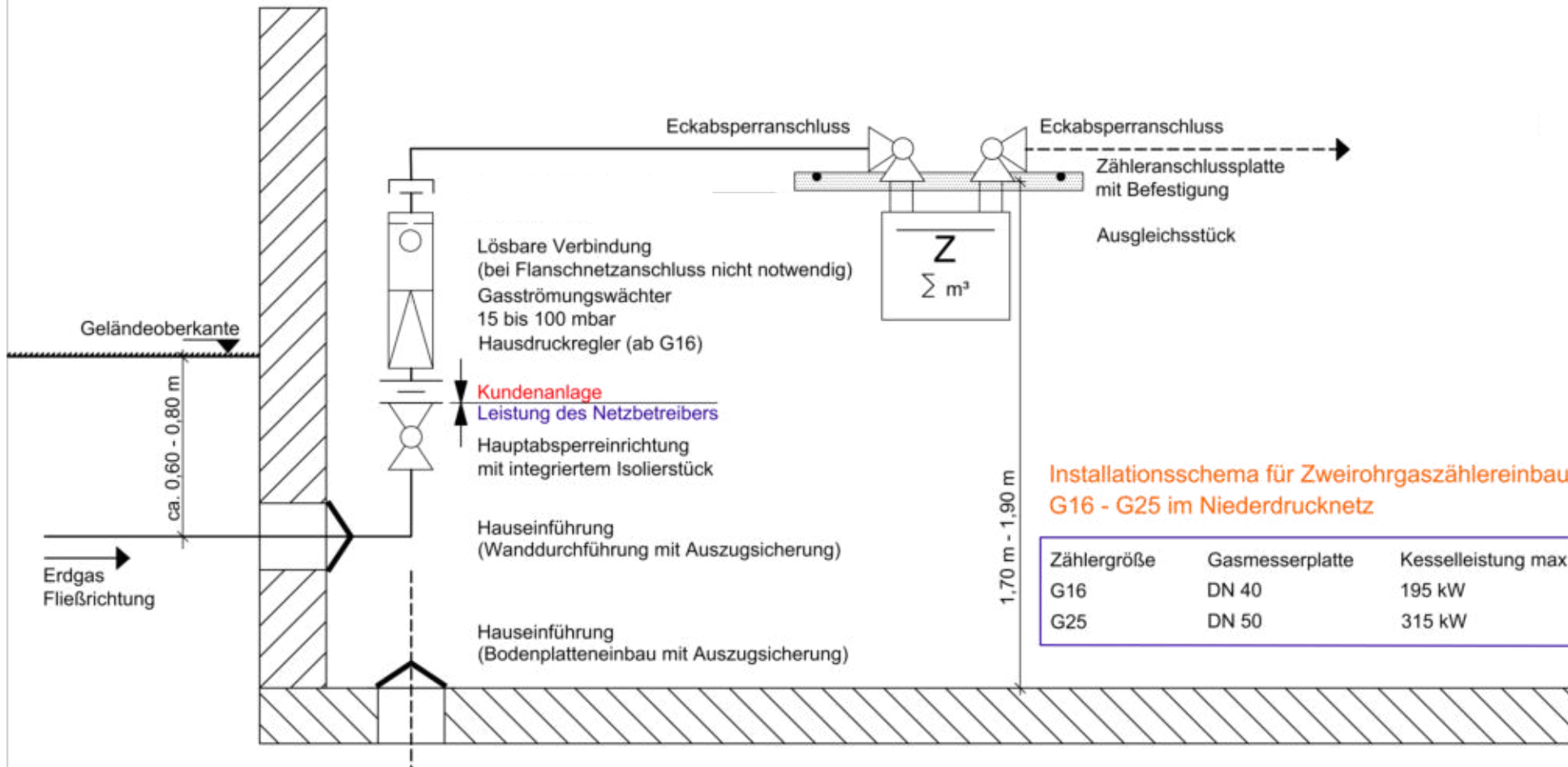
Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar!



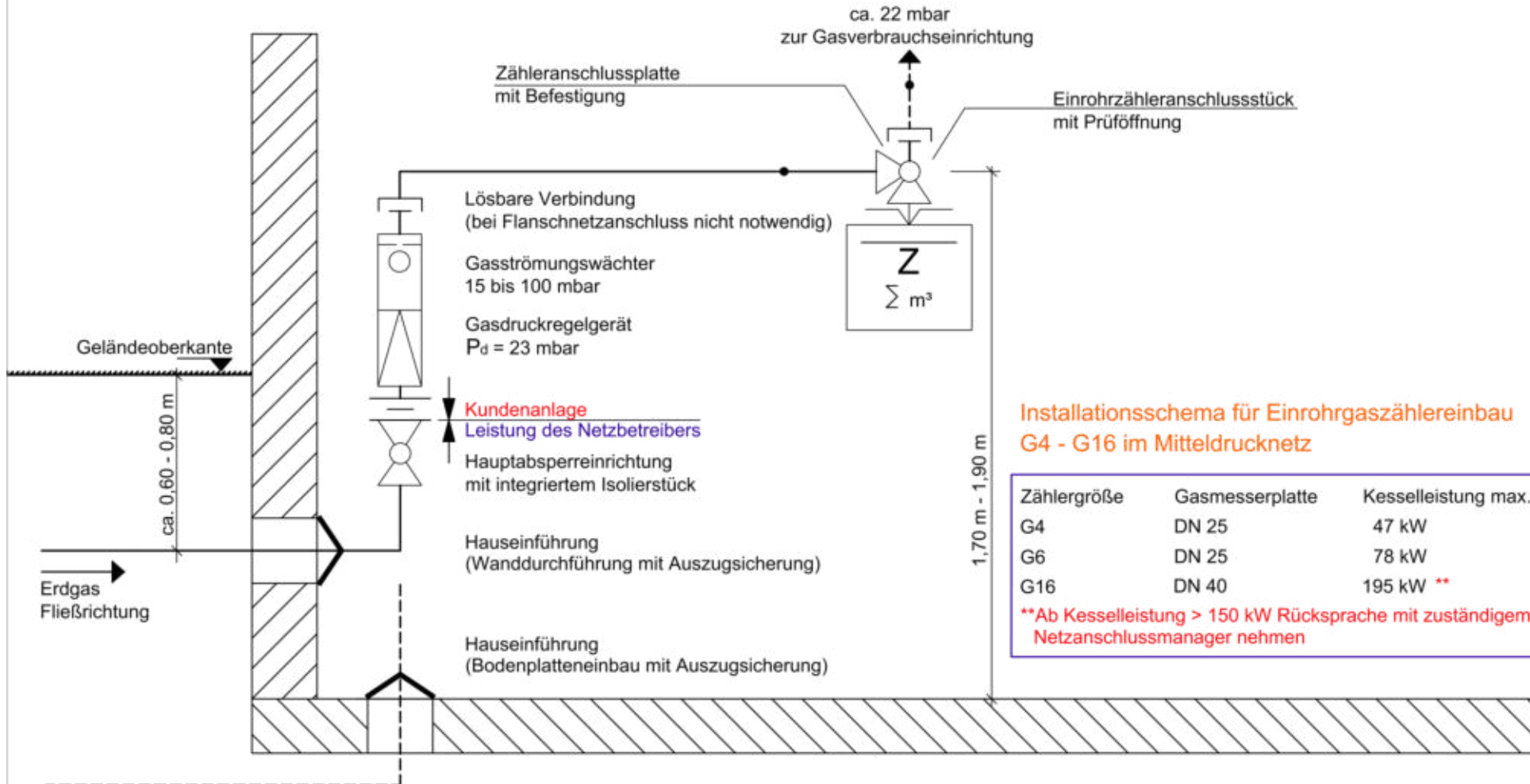
Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar!

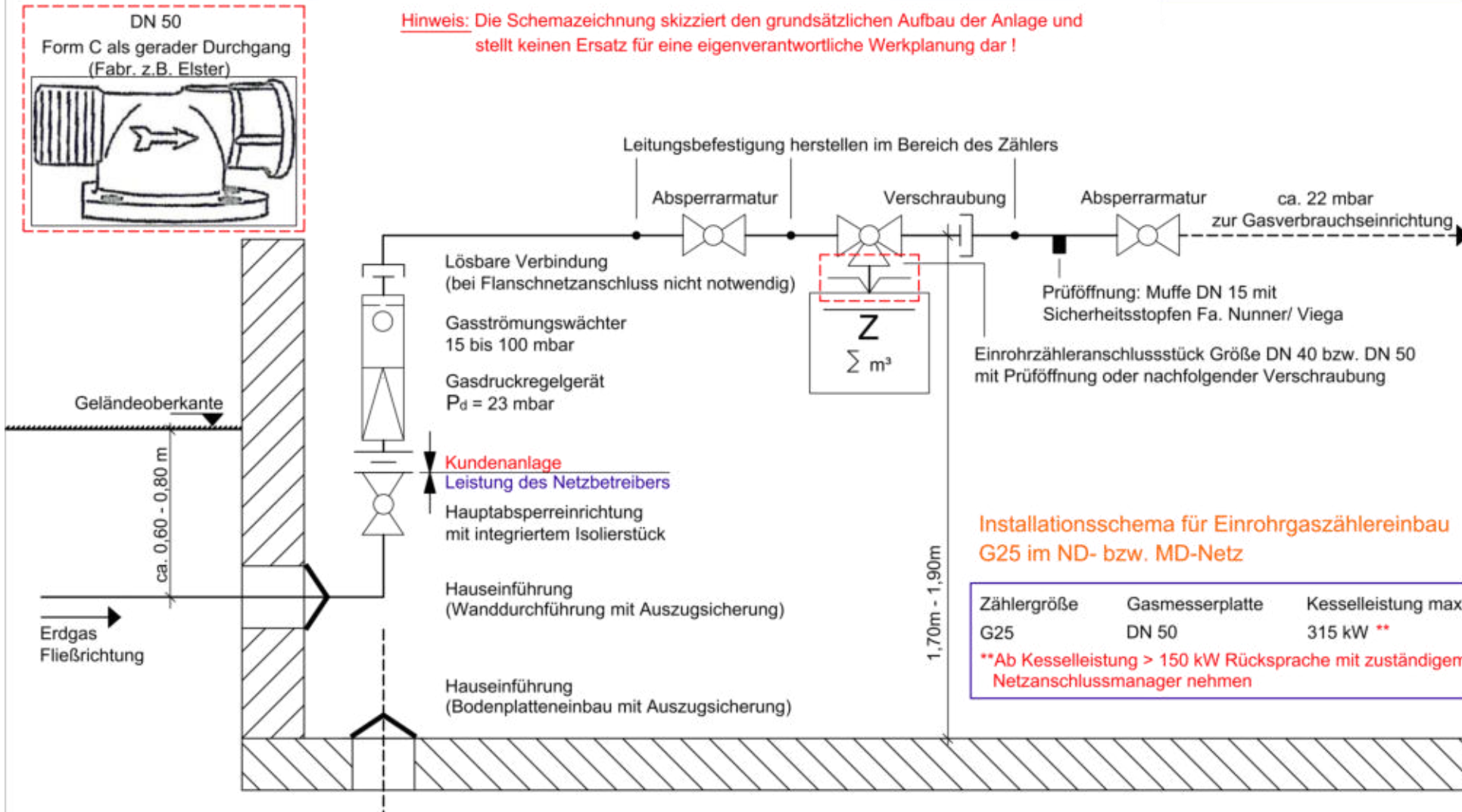


Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar!

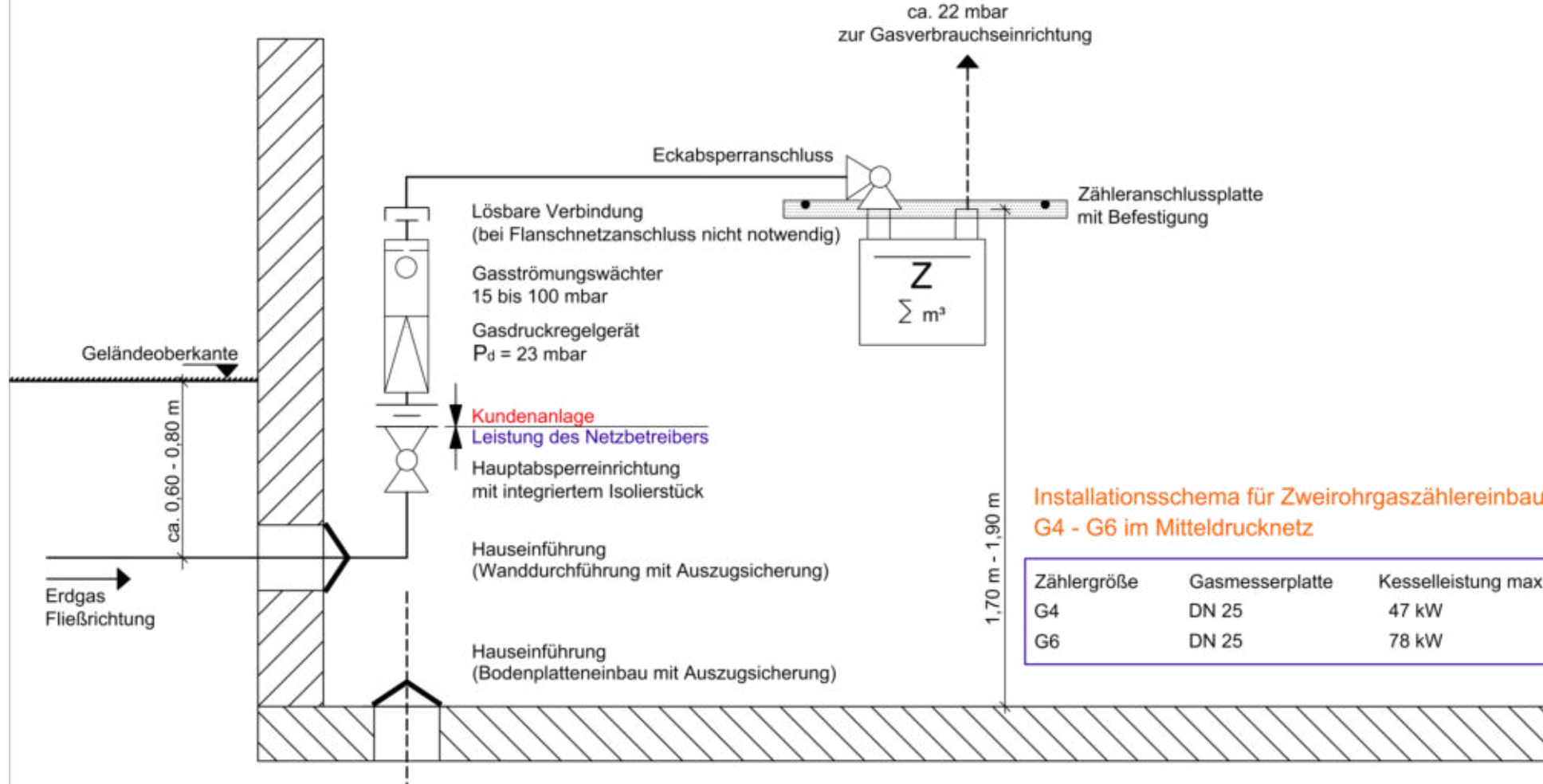


Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar!

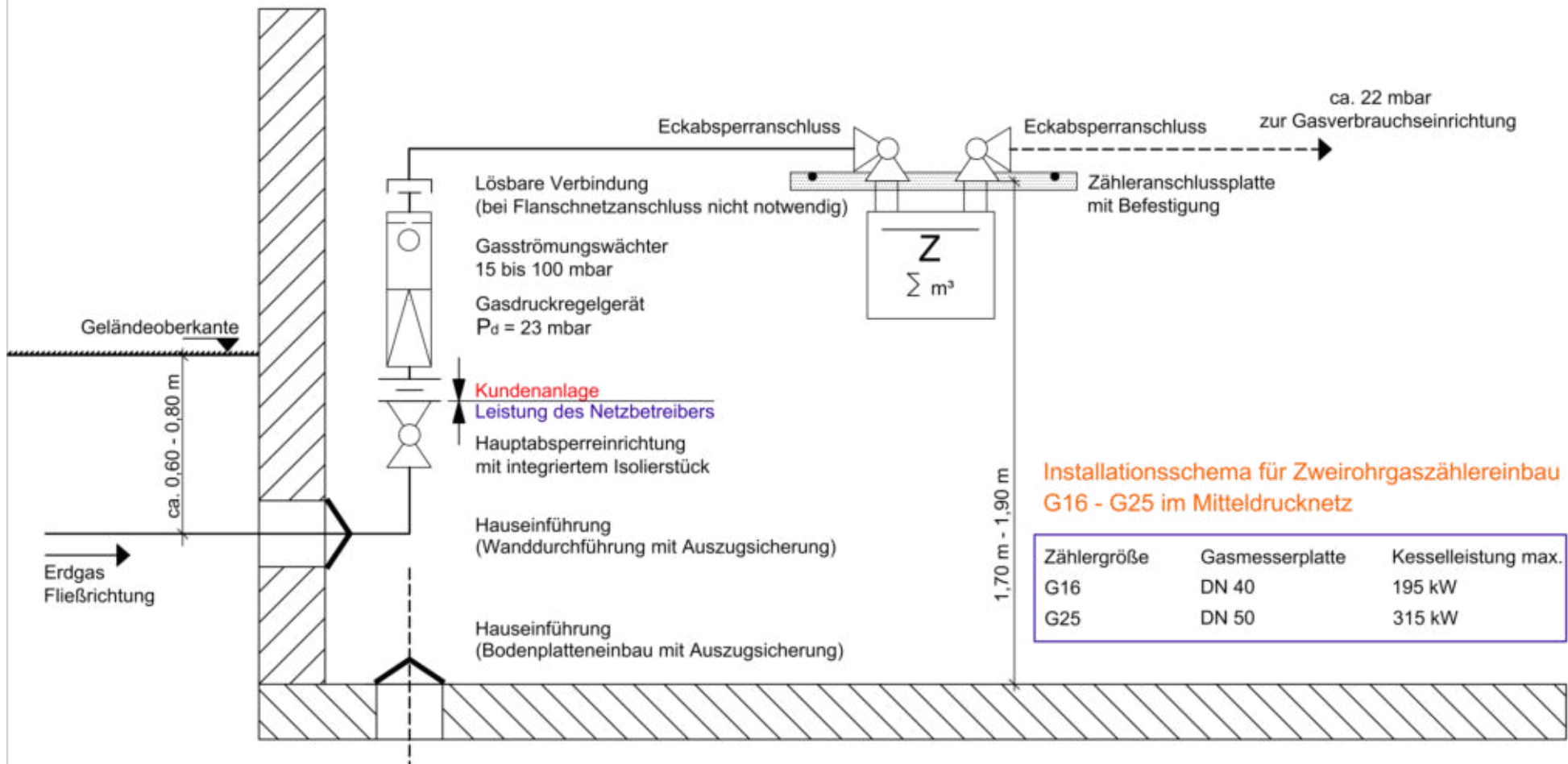




Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar!



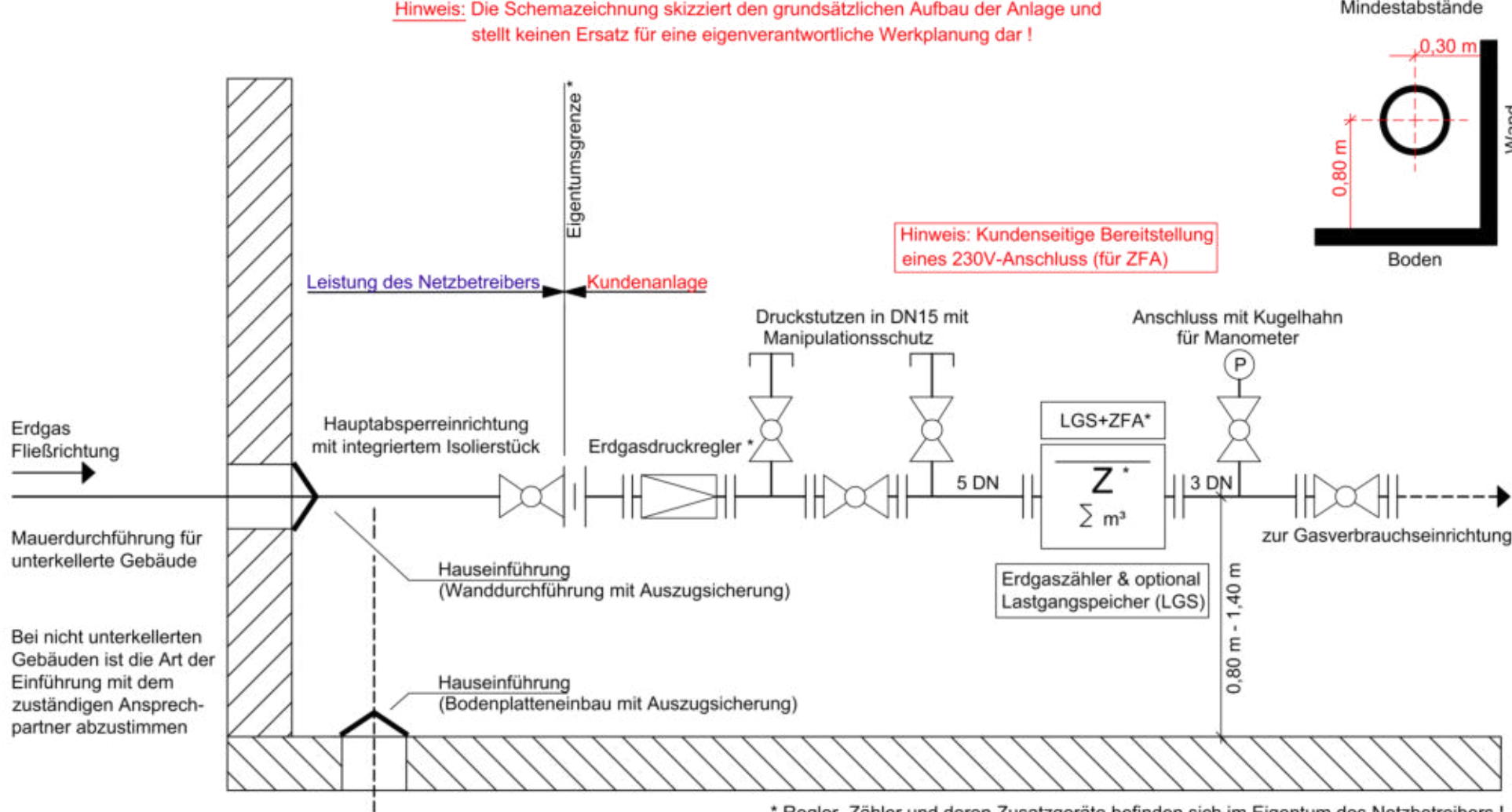
Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar!



Großkunden- und Industrieanlagen
 Schemazeichnung 1 Erdgasmessstelle
 Druckstufe \leq 30 mbar

Standard N2.1

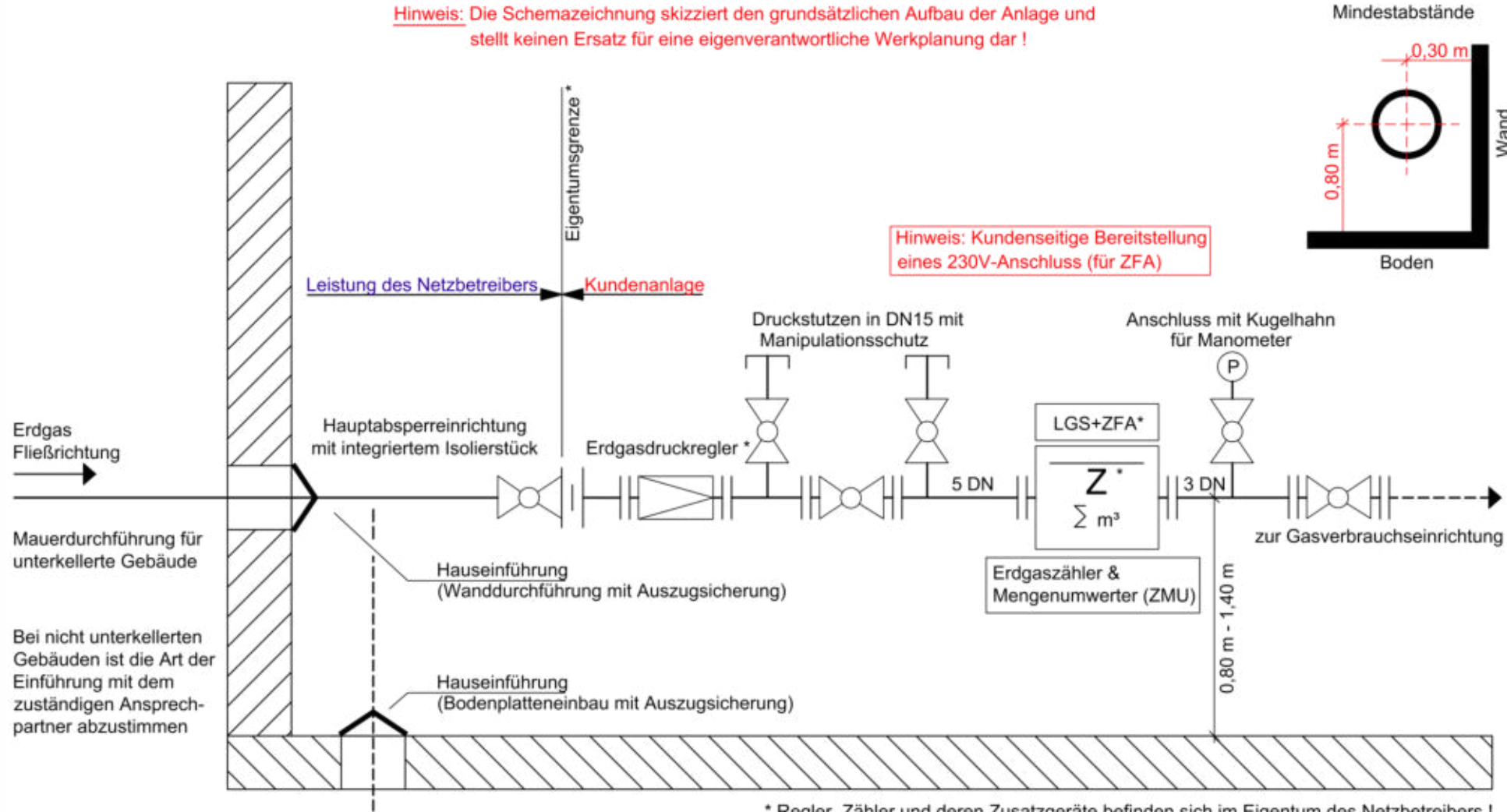
Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar!



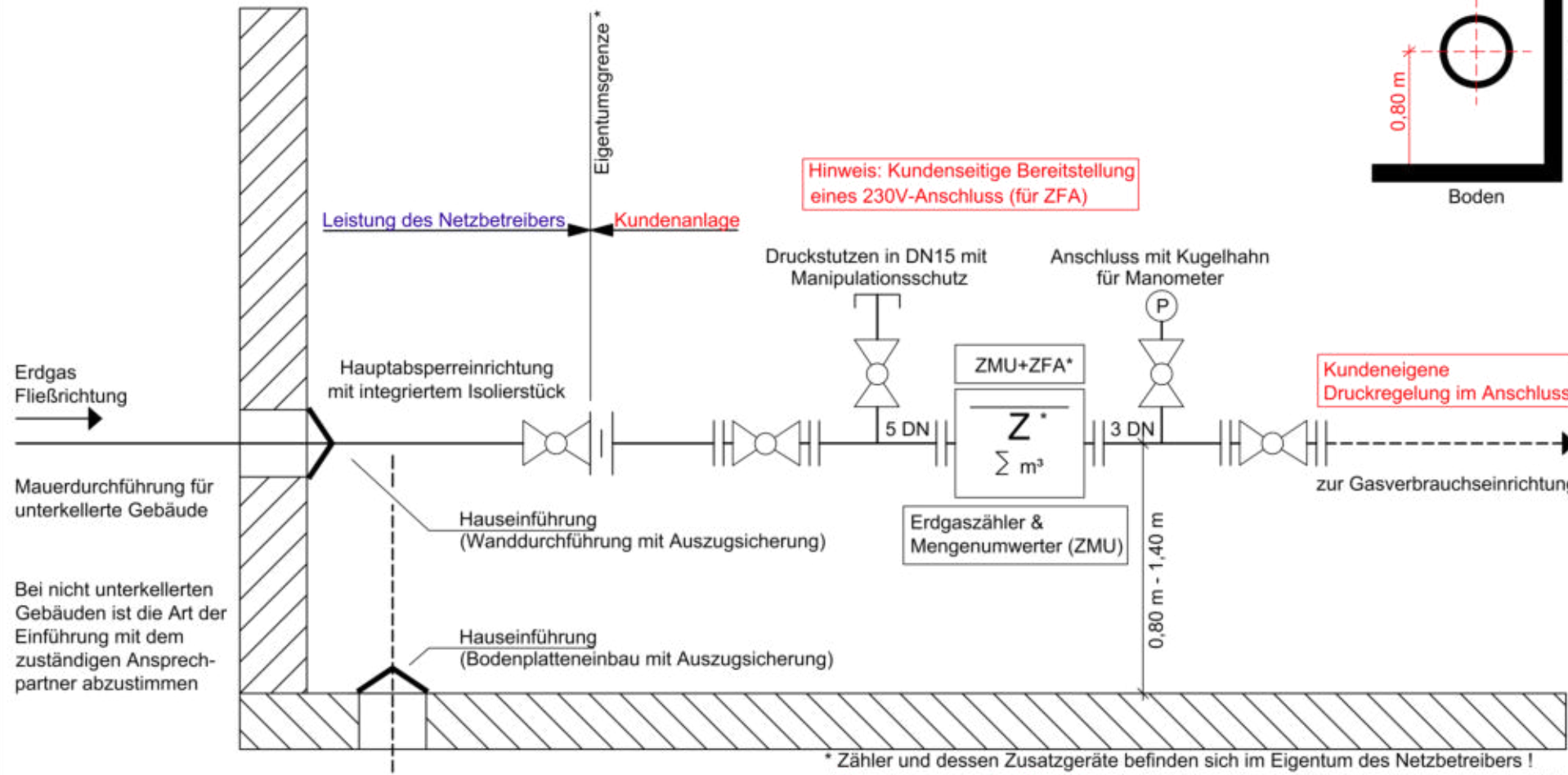
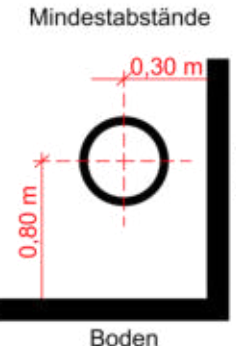
Großkunden- und Industrieanlagen
 Schemazeichnung 2 Erdgasmessstelle
 Druckstufe > 30 mbar bis \leq 100 mbar

Standard N2.2

Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar !



Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar !



Großkunden- und Industrieanlagen

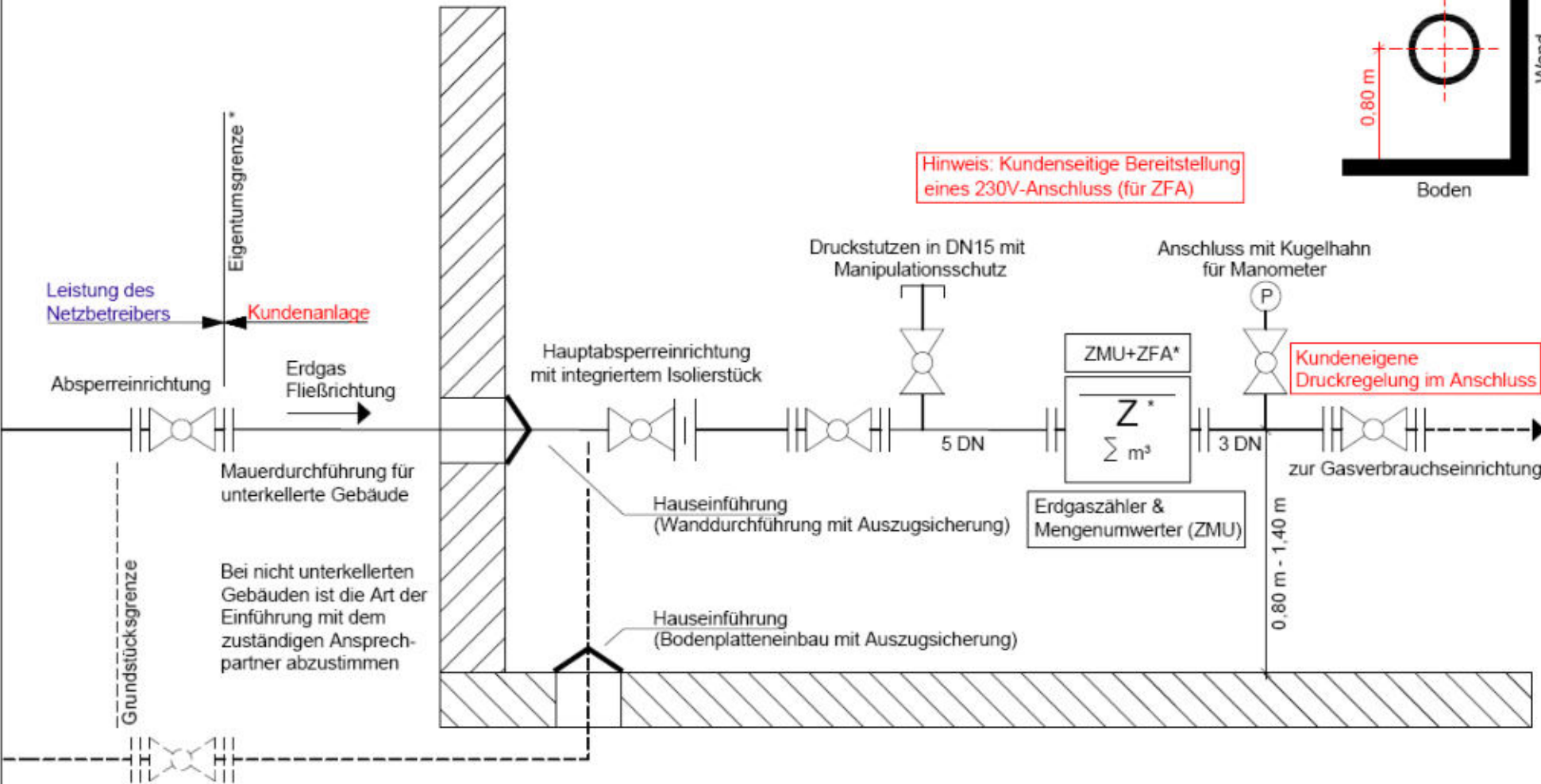
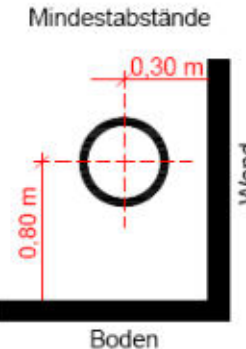
Schemazeichnung 3.2 Erdgasmessstelle

Standard N2.3b

Druckstufe > 100 mbar und Eigentumsgrenze vor Gebäude

 **badenova**NETZE
Zuverlässig und vor Ort

Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar!



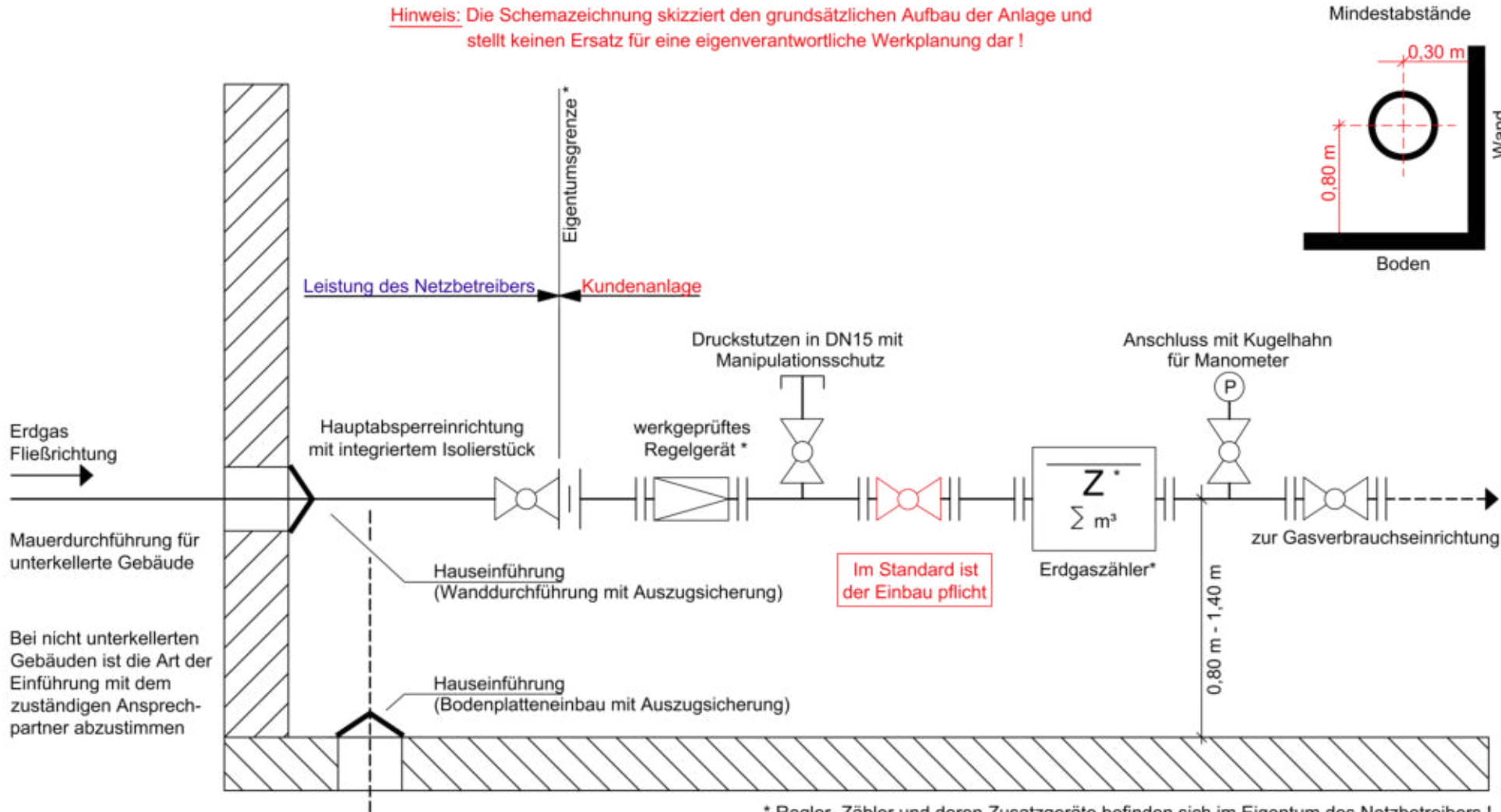
Ausschließlich für Bestandsanlagen !

Sonderschema 1 Erdgasmessstelle

Druckstufe > 30 mbar - \leq 50 mbar

Standard B1.2

Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar !



Wichtiger Hinweis:

Für Erdgasmessstellen in Groß- und Industrieanlagen ist
zwingend Rücksprache
mit dem zuständigen **badenova**NETZE Mitarbeiter zu halten.

Sie werden eine auf Ihre Anforderungen angepasste
Schemazeichnung erhalten.

Bitte wenden Sie sich hierzu mit dem Stichwort
„Messstelle Erdgas Groß- und Industriekunden“
an unseren **badenova**NETZE Kundenservice unter:
0800 221 26 21 (Servicezeiten: Mo - Fr: 8:00 - 18:00 Uhr)