

Erdgas

Installations-Schemata für Gaszählereinbau

Stand 2025

Messstellenbetrieb

badenova

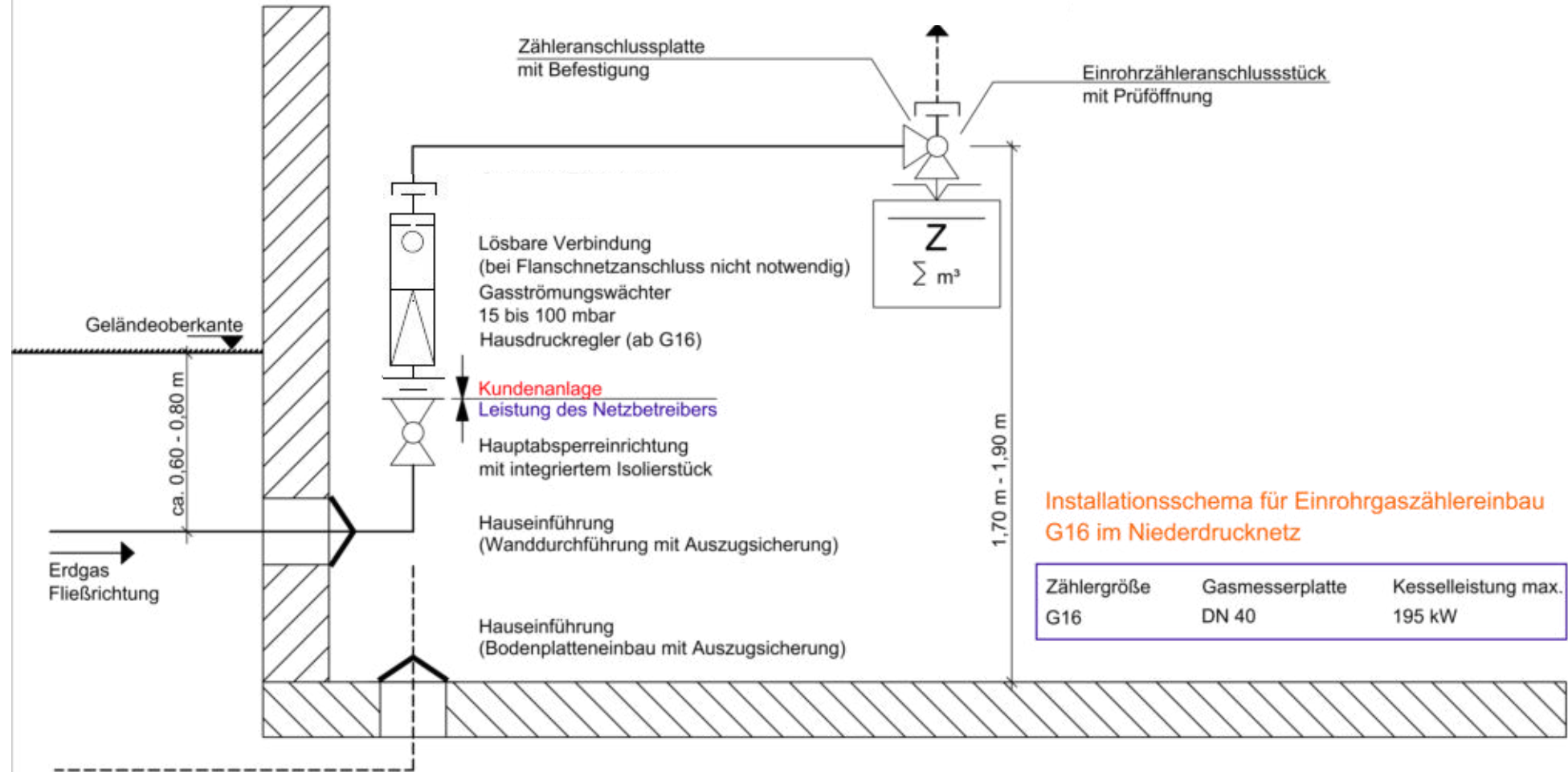
Energieversorger mit Hauptsitz in Freiburg
„Für eine lebenswerte Zukunft gestalten wir die Energie- und
Wärmewende. Mit der Region, für die Region.“

Link zu unserer Gebietskarte:

[Gebietskarte Einrohr Zweirohr](#)

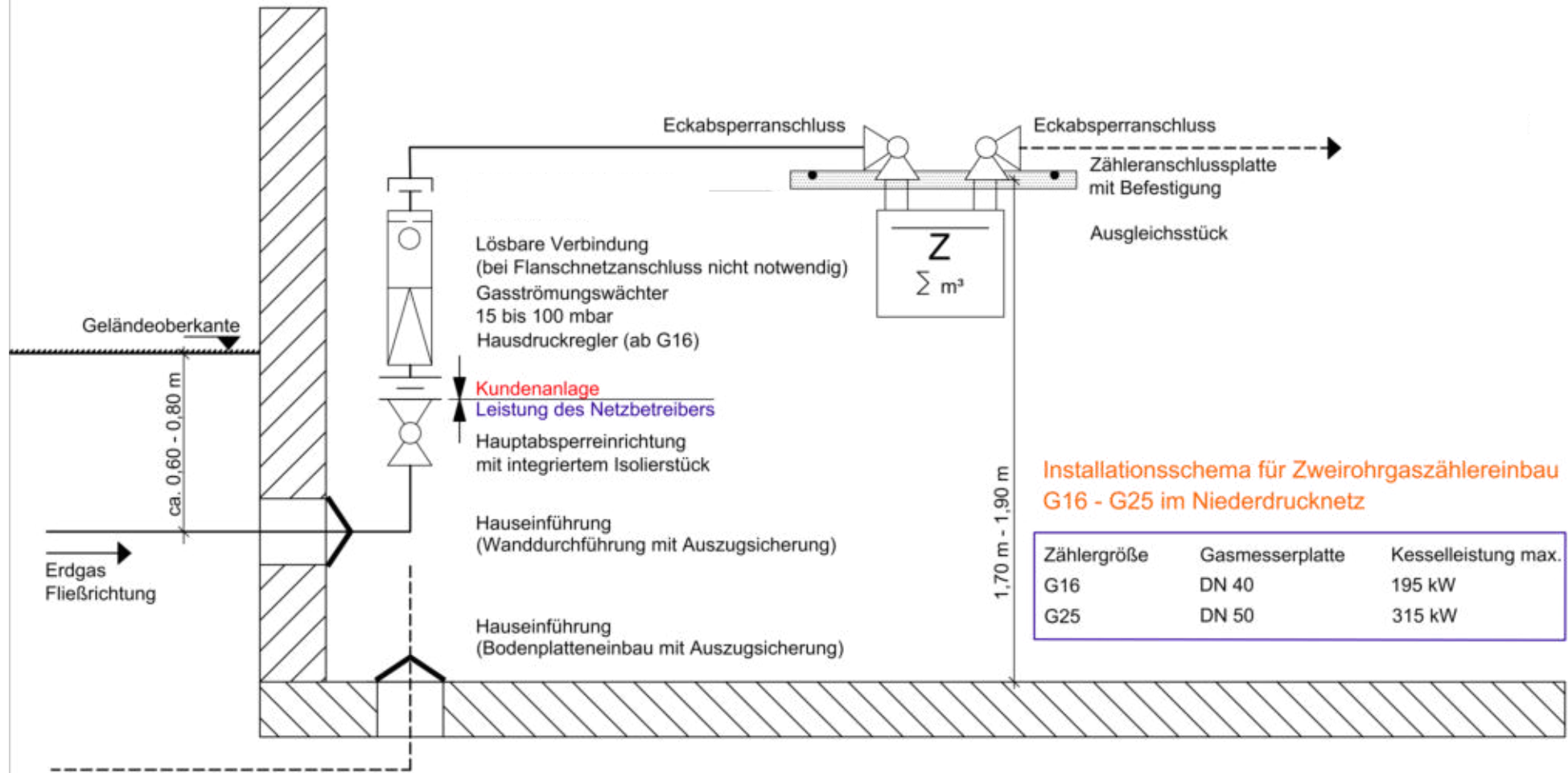


Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar !

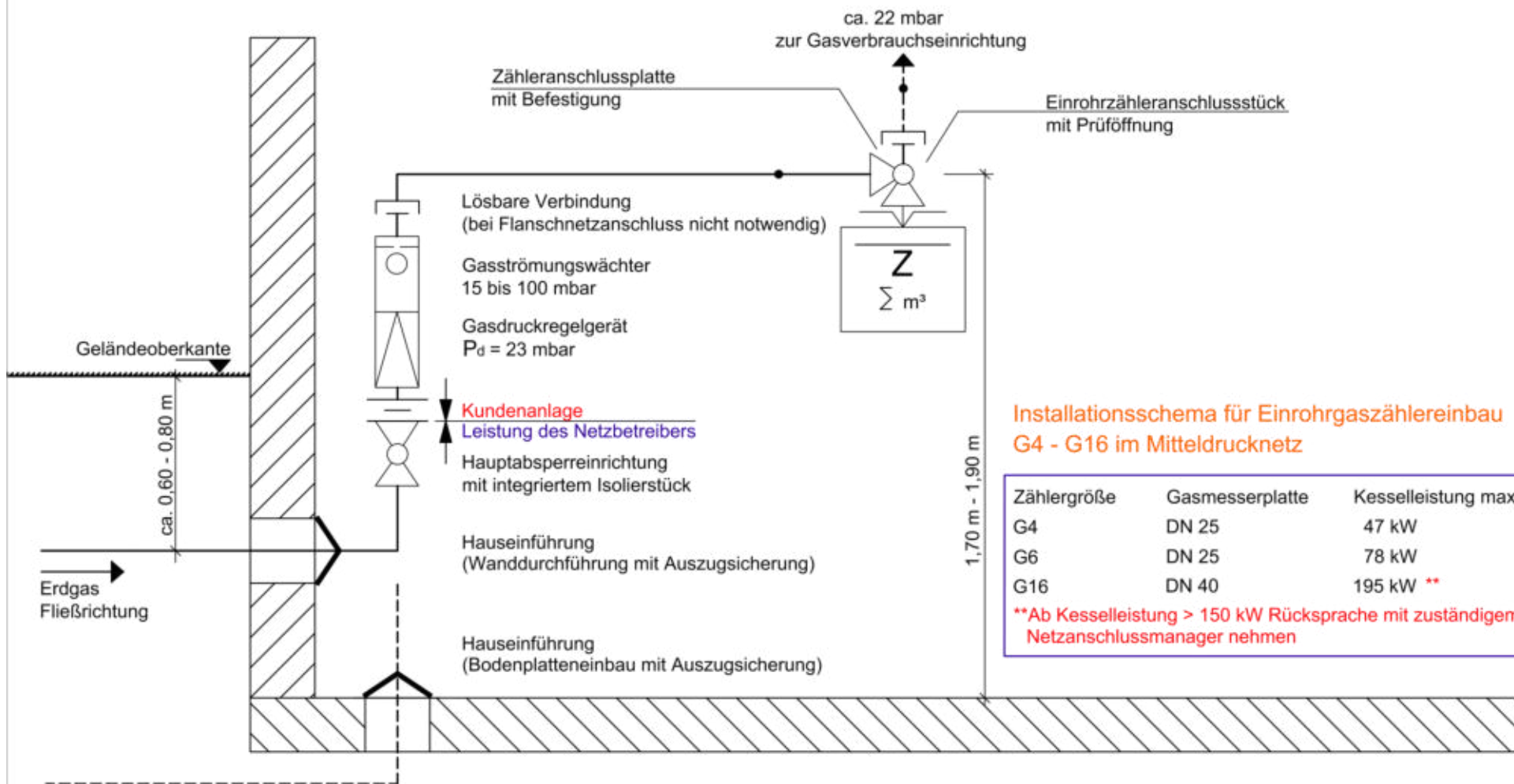


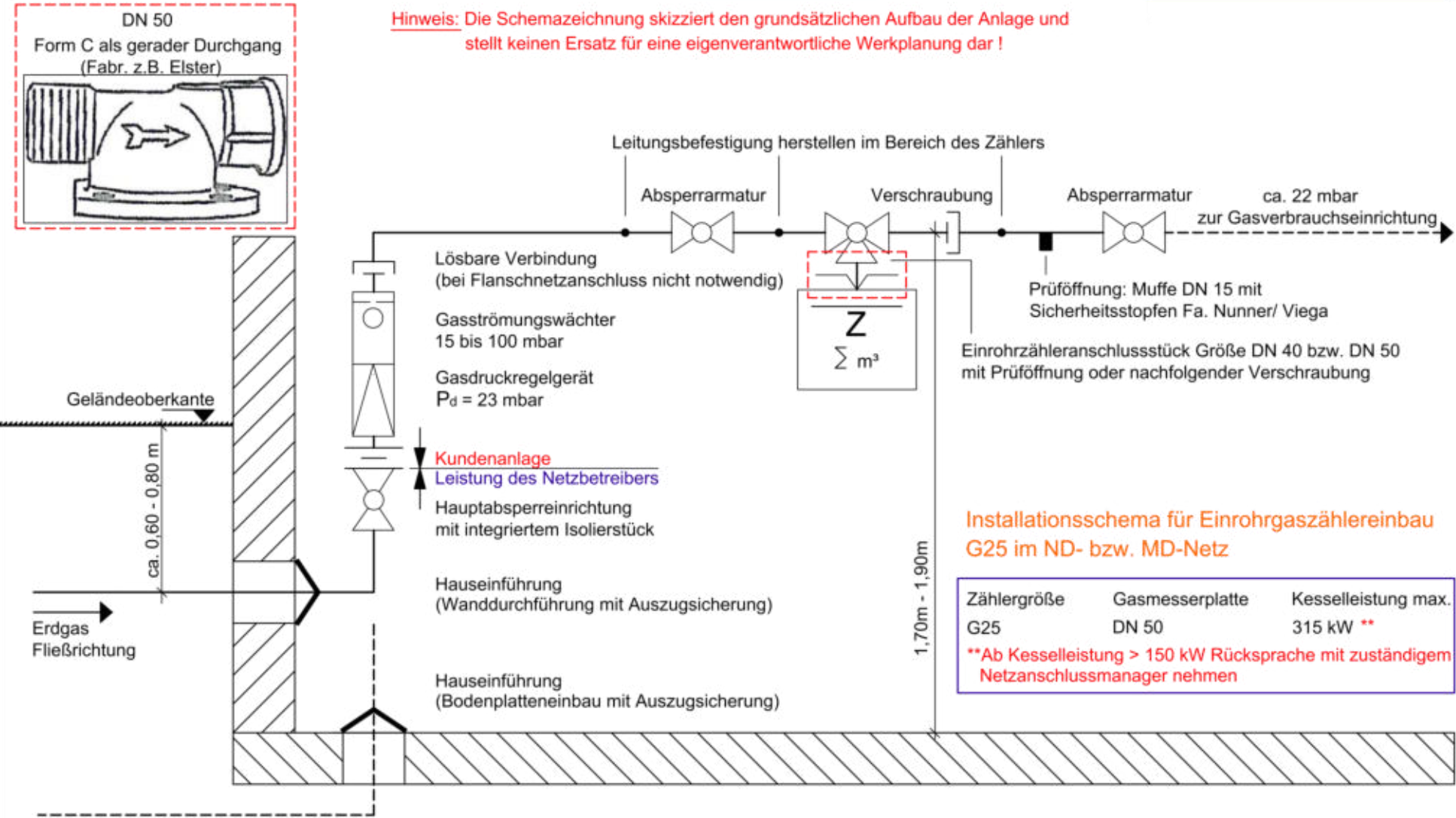
Zweirohrzähler G4 - G6 im Niederdrucknetz

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

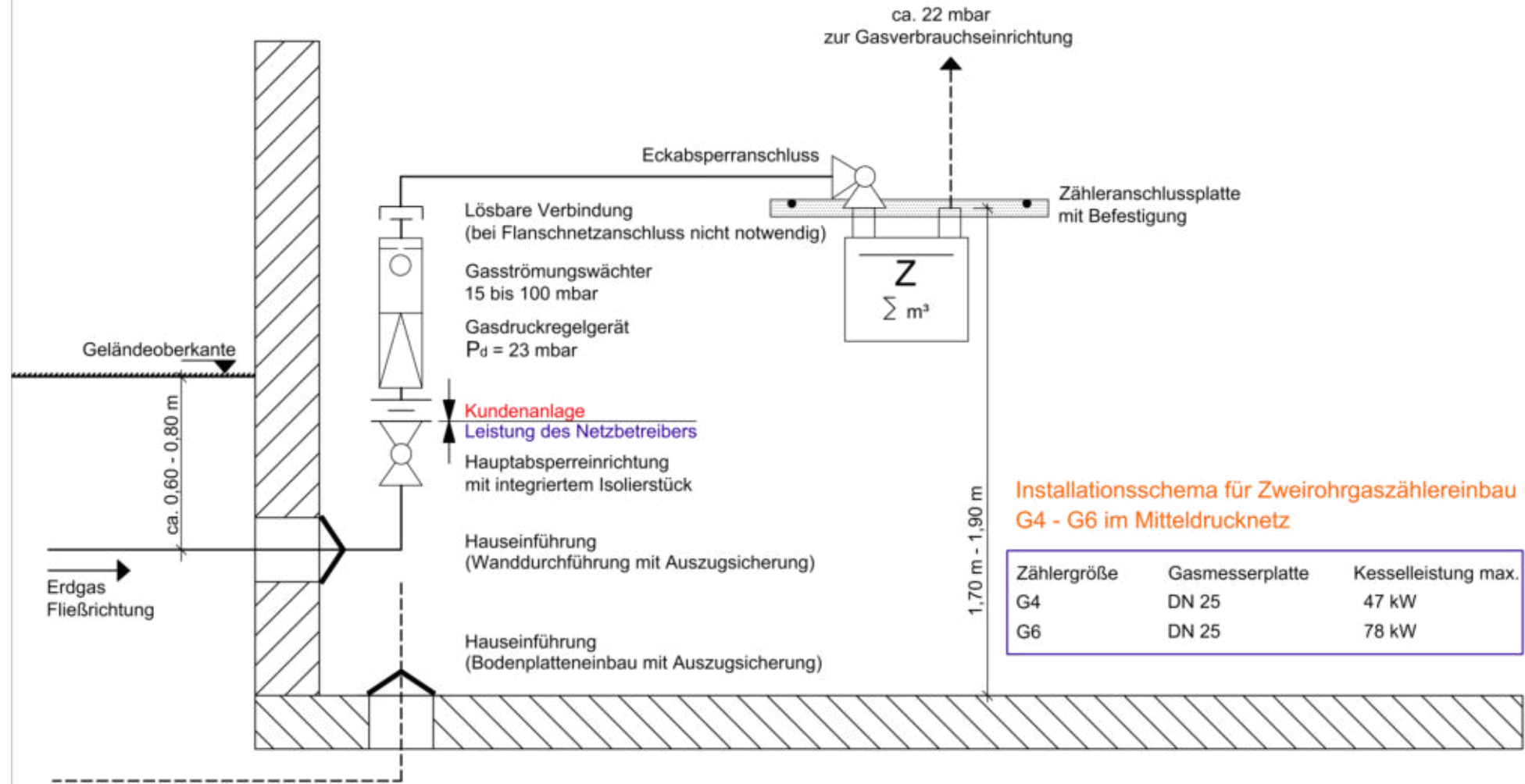


Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar !

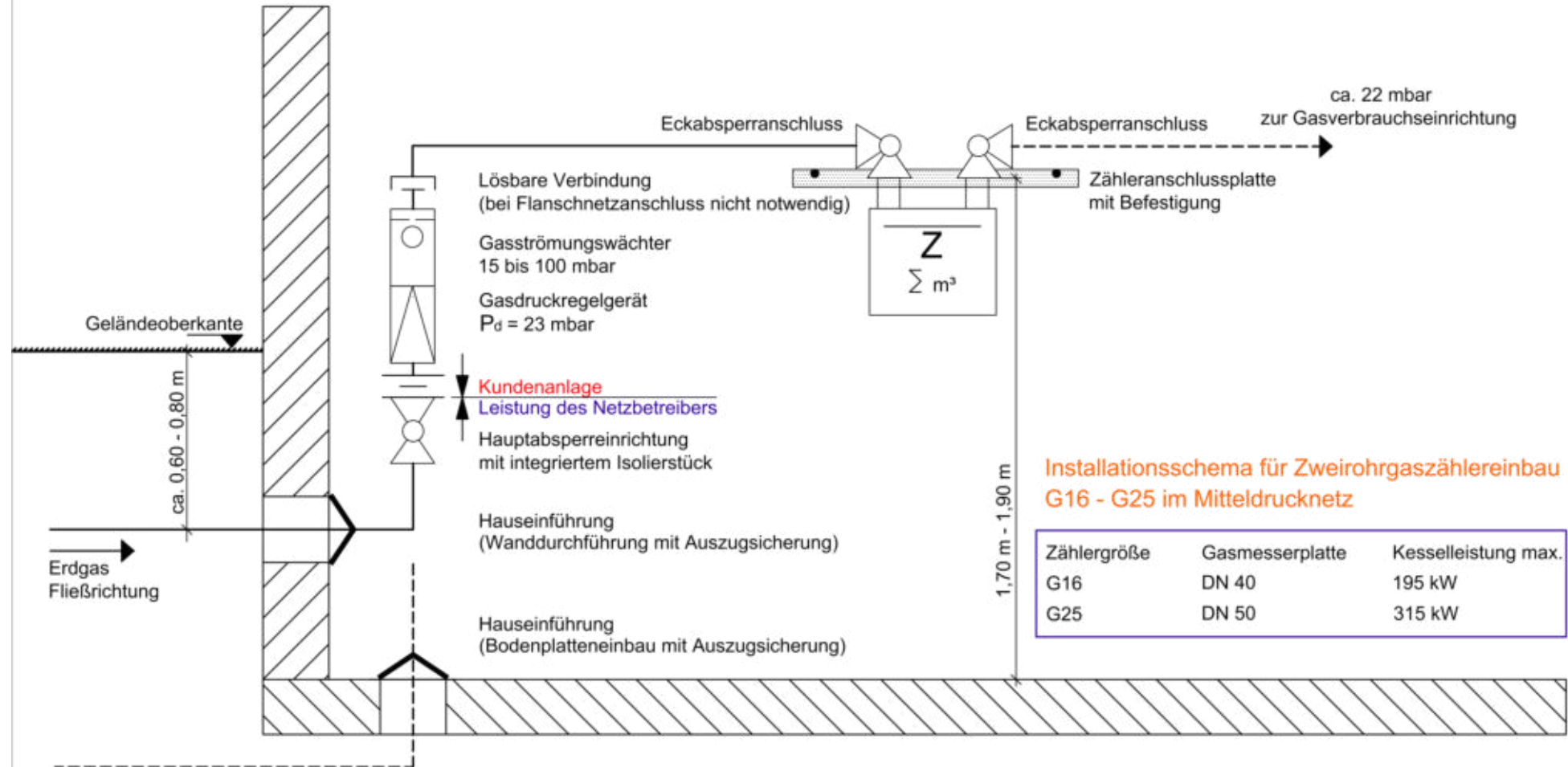




Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar !



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



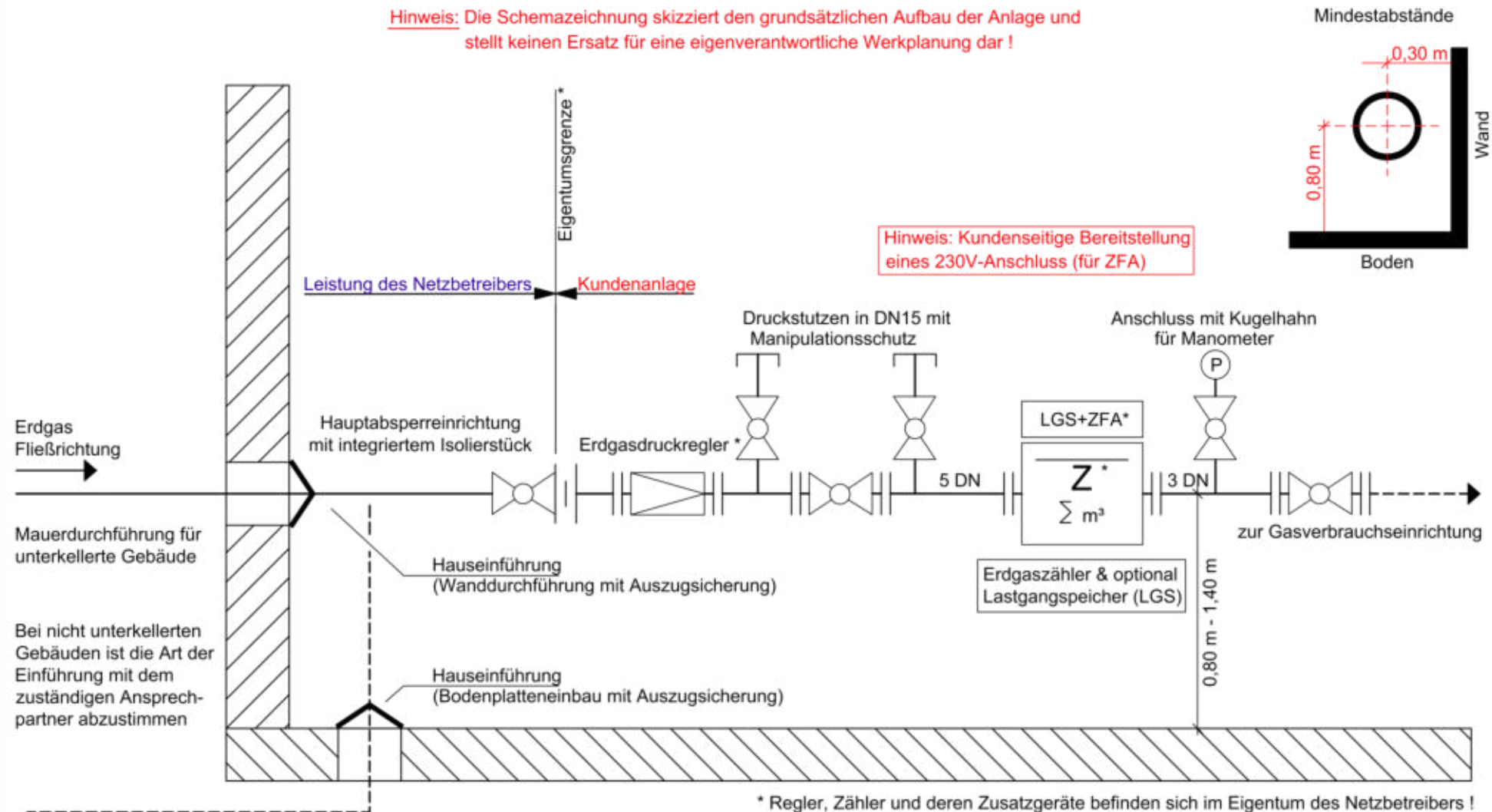
Großkunden- und Industrieanlagen

Schemazeichnung 1 Erdgasmessstelle

Druckstufe ≤ 30 mbar

Standard N2.1

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



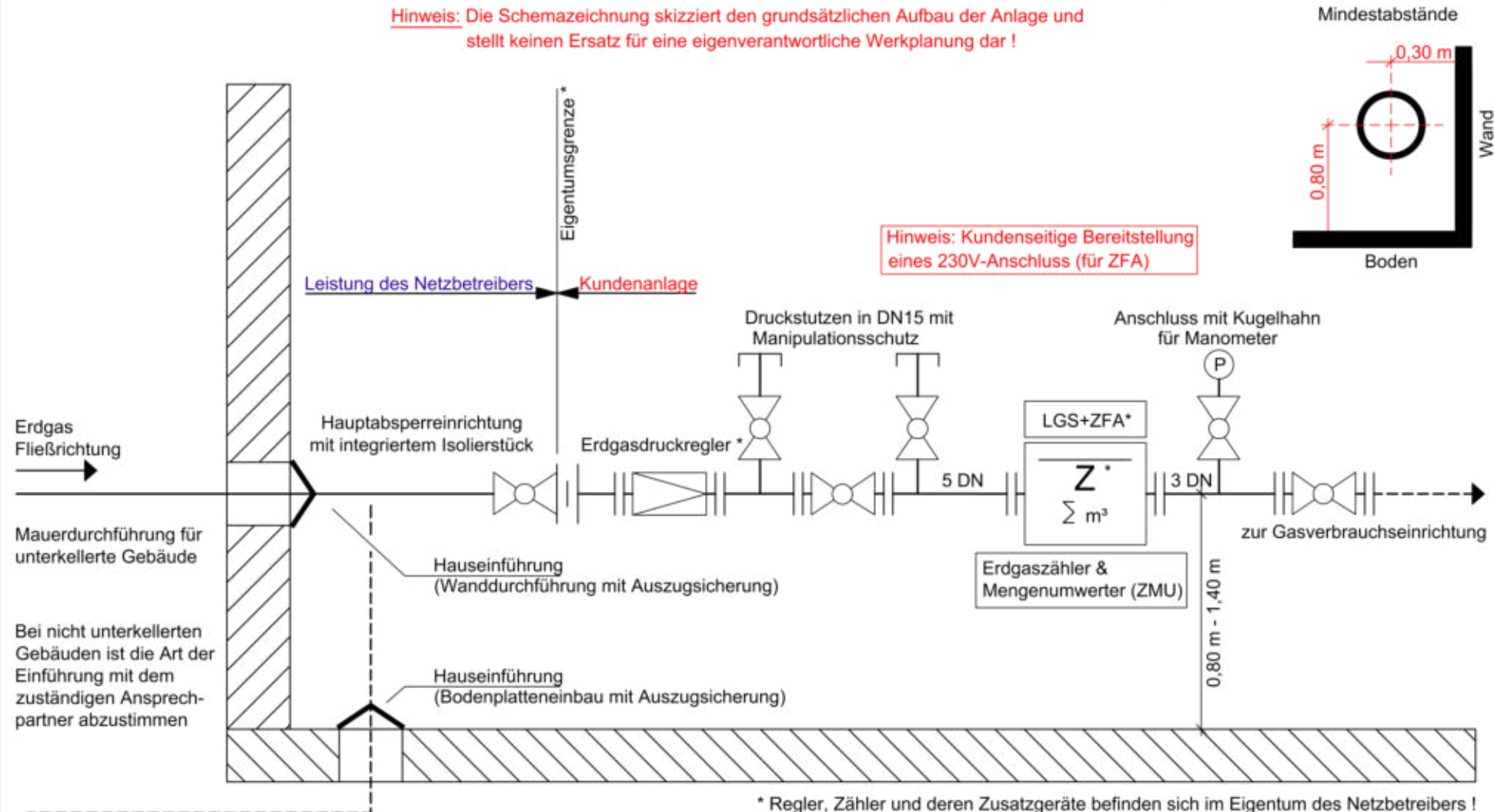
Großkunden- und Industrieanlagen

Schemazeichnung 2 Erdgasmessstelle

Druckstufe > 30 mbar bis ≤ 100 mbar

Standard N2.2

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



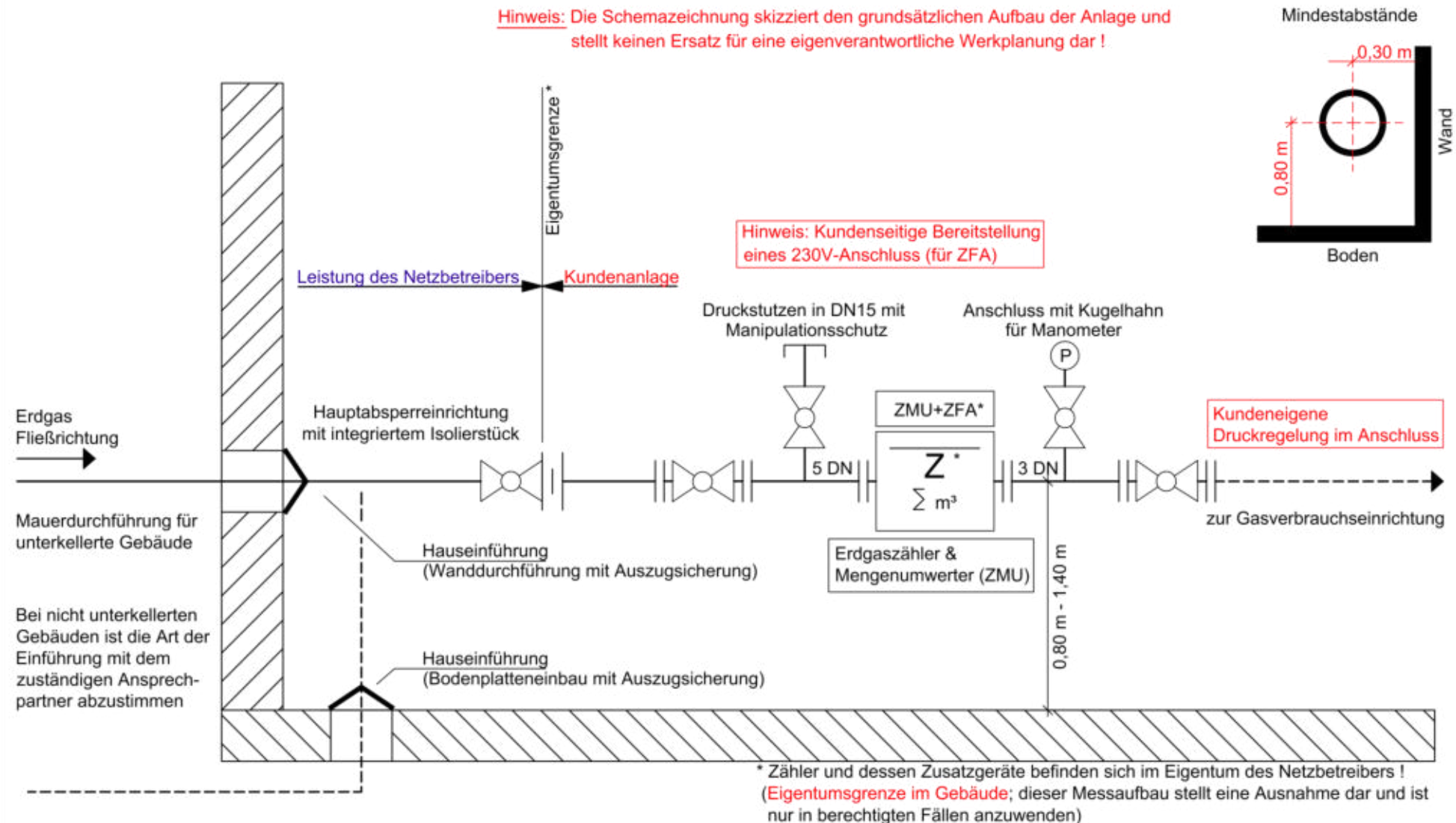
Großkunden- und Industrieanlagen

Schemazeichnung 3.1 Erdgasmessstelle

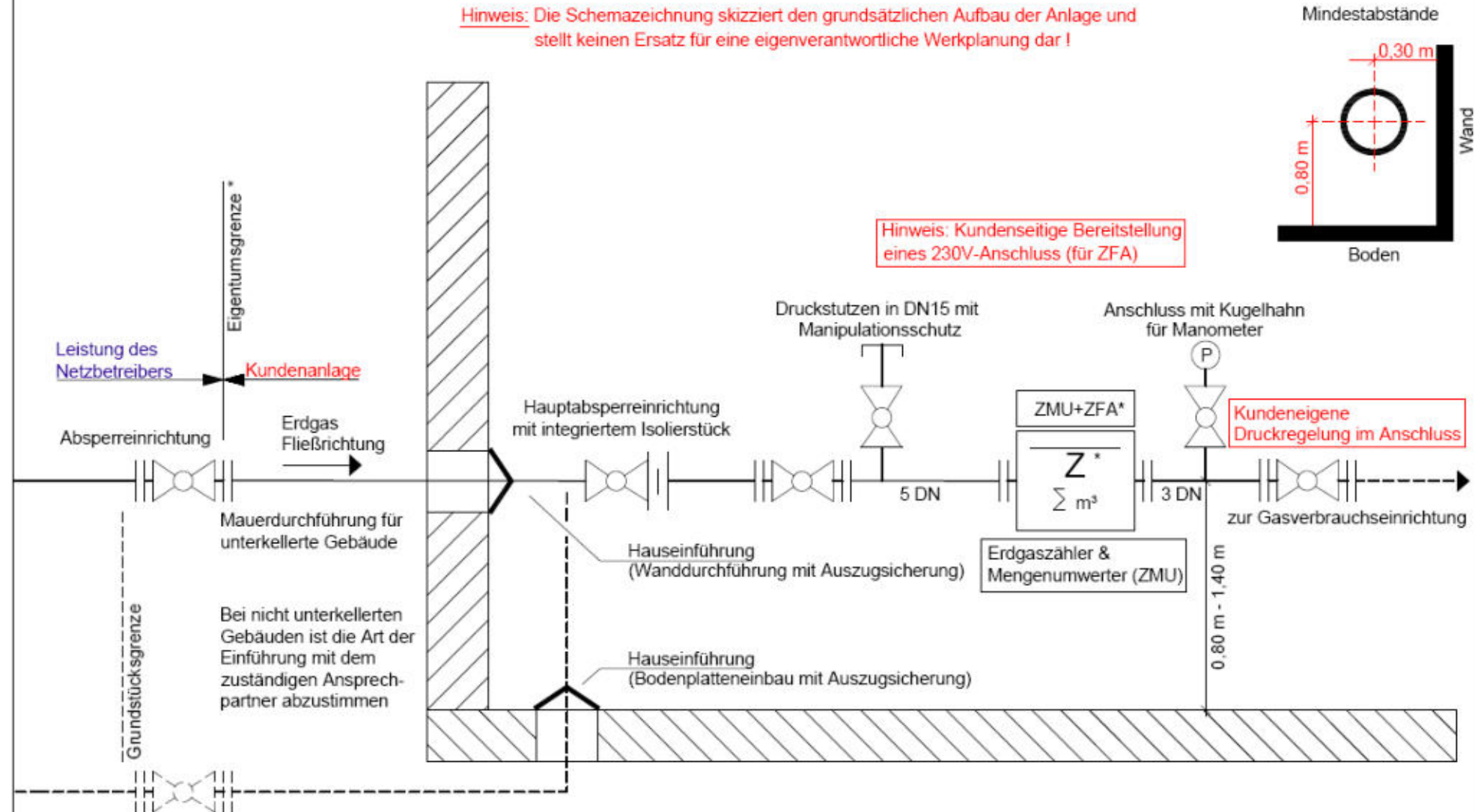
Druckstufe > 100 mbar

Standard N2.3a

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



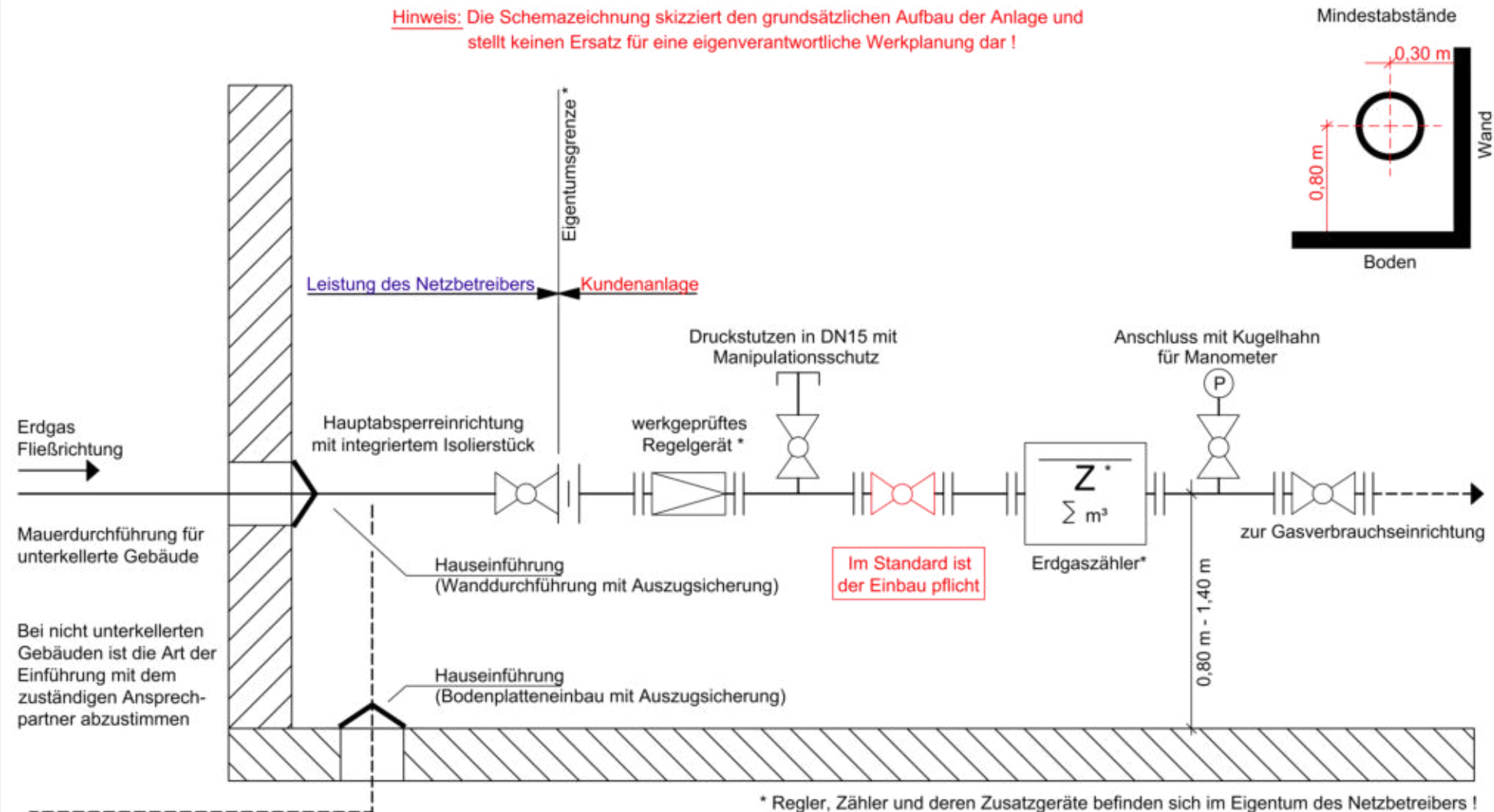
Hinweis: Die Schemazeichnung skizziert den grundsätzlichen Aufbau der Anlage und stellt keinen Ersatz für eine eigenverantwortliche Werkplanung dar !



Ausschließlich für Bestandsanlagen !
Sonderschema 1 Erdgasmessstelle
Druckstufe > 30 mbar - ≤ 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)