

Prüfaufzeichnung für Flüssiggas-Anlagen

- Versorgungsanlage
 Verbrauchsanlage

Dokumentation

Standort der Anlage

Name: _____ privat (TRF) gewerblich (BetrSichV)¹⁾
 Straße: _____
 PLZ: _____ Ort: _____ Kunden-Nr.: _____ Telefon-Nr.: _____
 Behälter-Nr.: _____ Baujahr: _____ Hersteller: _____

1) Hinweis: Prüfung der gewerblichen Versorgungsanlage durch bP nach Anhang 2 Abschnitt 4 BetrSichV; Prüfung der gewerblichen Verbrauchsanlage durch bP nach Anhang 3 Abschnitt 2 BetrSichV (TRBS 1203 Abschnitt 4.2).

Rohrleitungsfließbild laut Rückseite A B C D E separate Skizze

Anzahl vorhandener Positionen eintragen
 Verlegungsarten: 1 oberirdisch 2 erdgedeckt 3 unter Putz 4 im Raum 5 unter Erdgleiche
 Verbindungsarten: 6 geschweißt 7 hartgelötet 8 geflanscht 9 Pressverbinder 10 Schneidringverschraubung 11 Rohrgewinde

Nr. ²⁾	Bezeichnung	Verlegungsart	Verbindungsart	Wandstärke in mm	Fabrikat, Typ, Werkstoff, Abmessung DN, Prüfzeichen DIN-Norm, Zählerstand	Rohrleitungs-länge in m
1	Druckregelgerät 1. Stufe mit OPSO und PRV					
2a	Druckregelgerät 2. Stufe mit OPSO und PRV					
2b	Druckregelgerät 2. Stufe mit OPSO/UPSO und PRV					
3	Druckregelgerät 2. Stufe mit OPSO und Sicherheitsmembran					
4a	Druckregelgerät 1. und 2. Stufe kombiniert, mit OPSO und PRV					
4b	Druckregelgerät 1. und 2. Stufe kombiniert, mit OPSO/UPSO und PRV					
5	Mitteldruckrohrleitung					
6a	Niederdruckrohrleitung					
6b	Niederdruckrohrleitung					
7	Isolierstück					
8	Hauptabsperreinrichtung					
9	Hauptabsperreinrichtung kombiniert mit TAE					
10	Gasströmungswächter					
11	Hauseinführung					
12	Magnetventil, stromlos geschlossen (optional)					
13	Gaszähler (optional)					
14	Manometer (optional)					
15	Geräteabsperrarmatur kombiniert mit TAE					
16	Gas-Verbrauchsgerät					

Technische Betriebsdaten: Durchflussmedium Propan, gasförmig, nach DIN 51622 max. zul. Betriebstemperatur: +40 °C

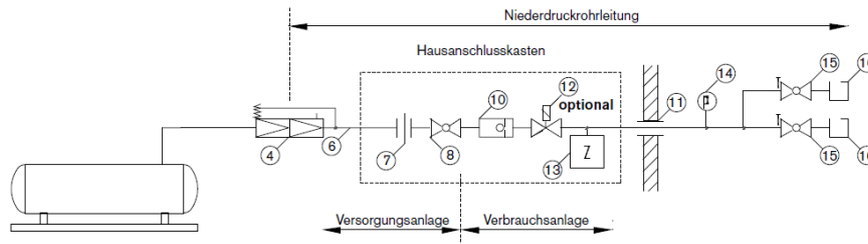
Gasgeräte							Bei Gasgeräten der Art B				
Nr.	Bezeichnung	Fabrikat	Typ		Abgasführung nach Gasgerät			Aufstellraum	Raumgröße m³	Lüftungsöffnung	
			Nr. ²⁾	Kilowatt	A _i	B _j	C _{ij}			Oben cm²	Unten cm²

2) siehe Rückseite

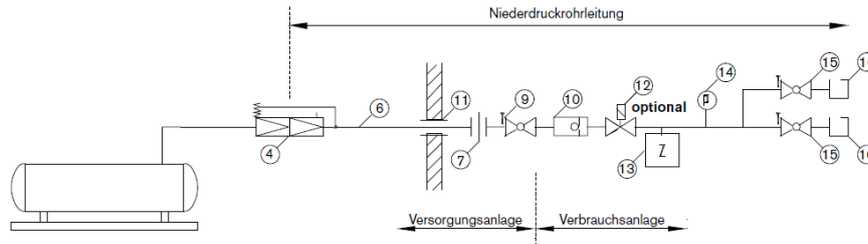
Ort/Datum _____ Name _____ Unterschrift _____

Fließschema für Flüssiggasbehälter-Anlagen

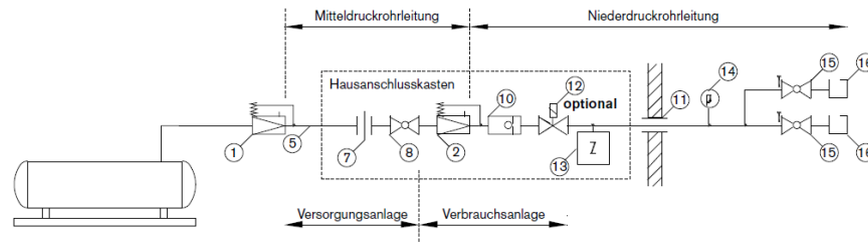
Schema A:



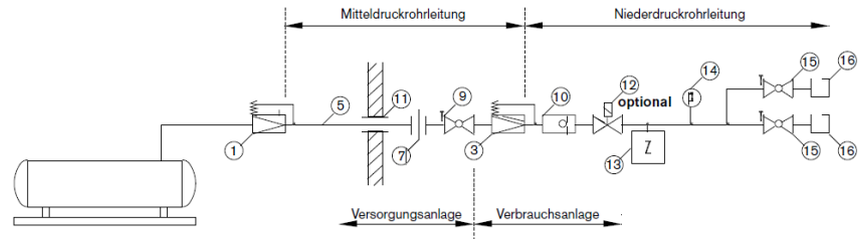
Schema B:



Schema C:

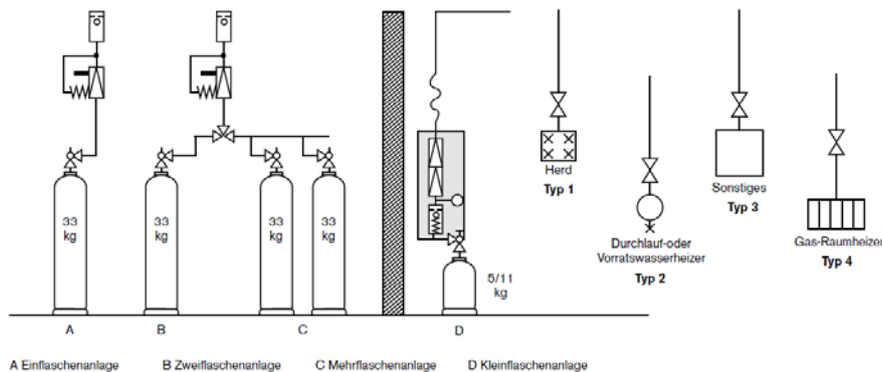


Schema D:



Fließschema für Flüssiggasflaschen-Anlagen

Schema E:



Separate Skizze der Flüssiggas-Anlage

