



Prüfaufzeichnung

- Prüfung vor Inbetriebnahme (PvI) eines ortsfesten Flüssiggasbehälters nach BetrSichV und auf Grundlage der TRF*
- Wiederkehrende äußere Prüfung (ÄP) eines ortsfesten Flüssiggasbehälters nach BetrSichV und auf Grundlage der TRF*
- Prüfung vor Inbetriebnahme (PvI) der Anlage auf Explosionssicherheit nach BetrSichV*
- Wiederkehrende äußere Prüfung (ÄP) der Anlage auf Explosionssicherheit nach BetrSichV*

Prüfaufzeichnung gemäß § 17 BetrSichV. * Prüfgrundlage: Prüfung der Aufstellung und der Anlage (Druck) gemäß BetrSichV, Anhang 2, Abschnitt 4, Nr. 4.1 in Verbindung mit Nr. 7.14 a); wiederkehrende äußere Prüfung (Druck) gemäß BetrSichV, Anhang 2, Abschnitt 4, Nr. 7.14 c), d), f); Prüfung der Explosionssicherheit vor Inbetriebnahme gemäß BetrSichV, Anhang 2, Abschnitt 3 Nr. 4.1; wiederkehrende Prüfung auf Explosionssicherheit gemäß BetrSichV, Anhang 2, Abschnitt 3, Nr. 5.1; Aufstellbedingungen nach TRBS 3146/ TRGS 746 und den DVGW/DVFG Technischen Regeln Flüssiggas. Prüfungsumfang: Ordnungsprüfung, Technische Prüfung.

Behälterstandort

Name: _____
 Kundennummer: _____
 Straße: _____
 PLZ, Ort: _____
 Datum 1. PvI: _____
 Datum letzte innere Prüfung: _____
 Datum letzte äußere Prüfung: _____
 Datum letzte Prüfung auf Explosionssicherheit: _____

Behälterdaten

Hersteller: _____
 Nummer: _____
 Baujahr: _____
 Behältervolumen: _____ Liter
 Lagerart: _____
 Schutzart: _____

Behälterkennzeichnung CE + ZUA CE ZUA Nr.: _____

Der Behälter war zum Zeitpunkt der Prüfung nicht in Betrieb
 Der Behälter war zum Zeitpunkt der Prüfung nicht mit der Rohrleitung verbunden.

Füllstand _____ % Peilrohrlänge _____ mm

Feststellung der zur Prüfung befähigten Person (bP)

Mängel (M)** Beanstandungen (B)** Hinweise (H)**
 Anforderungen gravierender Art nicht eingehalten Anforderungen nicht eingehalten Anforderungen geringfügiger Art nicht eingehalten

Bei o. g. Prüfungen wurden von der befähigten Person nachfolgende Feststellungen getroffen:

M/B/H**	HG**	UG**	TG**	Textgruppen/Erläuterungen sind handschriftlich einzutragen
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Bemerkungen: _____

- Positives Prüfergebnis** Der ordnungsgemäße Zustand wurde festgestellt, der Behälter und die Aufstellungsbedingungen entsprechen den im Rahmen der Prüfung zu stellenden Anforderungen (Eignung und Funktion der technischen Schutzmaßnahmen, Eignung der organisatorischen Schutzmaßnahmen). Die Voraussetzungen für die Inbetriebnahme bzw. den weiteren Betrieb des Behälters sind erfüllt. Die Prüfplakette wird erteilt.
- Prüfergebnis mit Regelwerksabweichungen** Der Behälter und/oder die Aufstellungsbedingungen entsprechen **nicht** den im Rahmen der Prüfung zu stellenden Anforderungen. Die Voraussetzungen für den weiteren Betrieb des Behälters sind erfüllt, sofern die in der bP getroffenen Feststellungen zu Regelwerksabweichungen umgehend behoben werden. Die Prüfplakette wird erteilt, **vorbehaltlich einer Behebung der festgestellten Regelwerksabweichungen**.
- Prüfergebnis mit gravierenden Regelwerksabweichungen** Der Behälter und/oder die Aufstellungsbedingungen entsprechen **nicht** den im Rahmen der Prüfung zu stellenden Anforderungen. Die Voraussetzungen für die Inbetriebnahme bzw. den weiteren Betrieb des Behälters sind **nicht** erfüllt. Die Prüfplakette wird nicht erteilt. Eine weitere Befüllung ist nicht zulässig. Nach Behebung der festgestellten Regelwerksabweichungen ist eine erneute Prüfung erforderlich.
- Prüfergebnis mit gefährlichen Regelwerksabweichungen, sofortige Mängelanzeige bei Gefährdung Beschäftigter oder Dritte** Der Behälter und/oder die Aufstellungsbedingungen entsprechen **nicht** den im Rahmen der Prüfung zu stellenden Anforderungen. Bei einem weiteren Betrieb besteht wegen sicherheitstechnischer Mängel eine **Gefährdung Beschäftigter oder Dritter**. Die zuständige Behörde wird benachrichtigt. Telefonisch wurde sofort das Versorgungsunternehmen über die getroffenen Feststellungen verständigt, um Maßnahmen zu ergreifen. Die Voraussetzungen für den weiteren Betrieb des Behälters sind **nicht** erfüllt. Die Prüfplakette wird nicht erteilt. Eine weitere Befüllung ist nicht zulässig. Nach Behebung der festgestellten Regelwerksabweichungen ist eine erneute Prüfung erforderlich.

Nächste Prüfung: äußere Prüfung Prüfung auf Explosionssicherheit

Datum _____ Name des Prüfers _____ DVFG-Prüfkennzeichen der bP _____ Unterschrift der bP _____