

Prüfbescheinigung / Abnahmeprüfung Flüssiggas Wiederkehrende Prüfung

Die Prüfung erfolgte gem. der BGV D34 (alt VBG 21) §§ 33 und 37 „Verwendung von Flüssiggas“ durch den Sachverständigen bzw. Sachkundigen (gem. der TRBS 1203)

Blatt Nr.: _____ **Fabrik Nr.:** _____ **Typ:** _____

Hersteller: _____ **Baujahr:** _____ **Prüffrist:** _____

Betreiber: _____ **Standort / Baustelle:** _____

Sonstige Bemerkungen zum Gerät: _____

Versorgungsanlage: Treibgasflasche (n) oder Treibgastank (s) Anzahl: _____

Inhalt: _____ **Liter / Kg** **Hersteller:** _____ **Baujahr:** _____ **Prüffrist:** _____

Schlauchleitungen:					
Verbindung zwischen	Druckklasse	Herstelldatum	Länge	Anzahl	Geliefert nach
Flasche					
Rohrleitung					

Verdampfer-Druckregler: Hersteller: _____ Typ: _____ Baujahr: _____

Stillstandabschluß: Hersteller: _____ Typ: _____ Baujahr: _____

Die Treibgasanlage wurde auf: Dichtigkeit ordnungsgemäße Beschaffenheit (Schutzdeckel)
 Funktion Funktionsfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen geprüft.

Befund und erforderliche Maßnahmen:	Mängel behoben:	
	am	durch
Der CO-Gehalt übersteigt im Leerlauf bei betriebswarmen Motor - nicht ¹⁾ -0,1Vol-% ; Ist-Wert: Vol-% CO		
Die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Membranen / Dichtungen der Treibgasanlage wird bestätigt.		

Bei der Prüfung war anwesend Herr / Frau: _____

Einen Weiterbetrieb stehen Bedenken - nach Abstellen der Mängel - nicht entgegen.

Eine Nachprüfung ist - nicht - erforderlich.

Prüfplakette wurde - nicht - geklebt.

Unzugängliche Teile konnten - nicht - überprüft werden. (Grund)

Nächste Dichtigkeits- Prüfung am: _____ **Nächste Abgas- Prüfung am:** _____

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel Sachkundiger / Sachverständiger

Zur Kenntnis genommen: Ort, Datum _____

Unterschrift / Stempel Betriebsverantwortlicher

Original zum Verbleib ins Prüfbuch heften, Kopie für den, der die Mängel beheben muß.
Kopie für Ihre BG (Berufsgenossenschaft) auf Verlangen ¹⁾ nicht zutreffendes streichen