

# Servicebogen – Tankentnahme

**TANK**

**Tankverbindung**

Rohr  Schlauch

8mm  10mm  12mm

**Tankanlage**

Behälter Anzahl \_\_\_\_\_

Volumen pro Tank \_\_\_\_\_

Material  Stahl  Kunststoff

Aluminium  GFK

Doppelwandige Tanks  Ja  Nein

Aufstellort  Keller  Unterirdisch

Aufstellung  Reihe  Block

Winkel

Baujahr \_\_\_\_\_

Tankfabrikat \_\_\_\_\_

Zulassungsnummer \_\_\_\_\_

BAM-Nr. \_\_\_\_\_

Eingesetzter Brennstoff \_\_\_\_\_

Füllstand der Anlage \_\_\_\_\_

Gleichmäßige Füllstände  Ja  Nein

Untere Umlaufleitung  Ja  Nein

Auffangwanne vorhanden  Ja  Nein

**ÖLLEITUNG**

Gesamtlänge \_\_\_\_\_ m

**Installation**

Rohrleitungsdurchmesser \_\_\_\_\_ mm

Leitungssystem  Einstrang  Zweistrang

Entnahmesystem  kommunizierend  nicht kommunizierend

Grenzwertgeber (GWG)-Nr. \_\_\_\_\_

Schutzhülse des Grenzwertgebers  mit Loch  mit Schlitz

Rückflussverhinderer verbaut  Ja  Nein

Heberschutzventil installiert  Ja  Nein

Automatischer Entlüfter installiert  Ja  Nein

Wurde die Anlage kürzlich von 1-Strang auf 2-Strang umgestellt?  Ja  Nein

Max. Höhe von Tankboden bis höchster Punkt der Leitung \_\_\_\_\_ m

**Ihre Kontaktdaten**

Fachbetrieb \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

**>1000 L** Arbeiten an Tankanlagen größer als 1000 Liter sind fachbetriebspflichtig!

**Verbraucher**

**BRENNER**

**ÖLOFEN**

Gleiches Raumniveau

Erster Stock

Höhendifferenz Tankanlage zum Verbraucher \_\_\_\_\_ m

Max. Brenner- bzw. Wärmeleistung \_\_\_\_\_ kW