

# Prüfbericht

Tankeigentümer:	Tankstandort:	Bericht Nr.:
-----------------	---------------	--------------

**Tank:** Größe: .....m<sup>3</sup> unterirdisch:  oberirdisch:  Lagergut:.....  
 Bauform (DIN):.....  
 Mit Leckschutzauskleidung:  Mit Leckschutzummantelung:

**Rohrleitung:** .....m<sup>3</sup> unterirdisch:  oberirdisch:  Fördergut:.....

**Leckanzeiger Typ:** ..... Serien-Nr.: ..... Zulassungs-Nr.: .....

**Prüfergebnisse:**

1. Unterdruck:  Überdruck:  im Überwachungsraum: .....mbar

2. Druckschalterwerte in mbar  oder in bar

Alarm EIN: ..... Überdrucksicherung:  
 AUS: ..... (kleiner Pumpe AUS) Öffnen .....  
 Schließen .....

Pumpe EIN: ..... (größer Alarm EIN)  
 AUS: .....

3. Pumpenförderdruck ..... mbar, ausreichend ja:  nein:  repariert:

4. Freier Durchgang in den Verbindungsleitungen: ja:  nein:  repariert:

5. Verbindungsleitungen auf Eindrücken oder Abknicken geprüft: ja:  instandgesetzt:

6. Dichtheit des Gesamtsystems: Druckabfall ..... mbar in .....min  
 ausreichend dicht: ja:  nein:

7. Stromversorgung ordnungsgemäß (nicht abschaltbar): ja:  nein:

**8. Das Leckanzeigesystem ist:**

funktions- und betriebssicher

nicht funktions- und betriebssicher und muss sofort instand gesetzt werden.  
 Reparatur wurde durchgeführt

Leckanzeiger Nr.: ..... wurde ersetzt durch  
 Leckanzeiger Nr.: ..... Typ: ..... ZulassungNr.: .....

Separater Prüfbericht für ausgetauschten Leckanzeiger angefertigt.

Datum \_\_\_\_\_ Betreiber \_\_\_\_\_ Monteur/ Fachbetrieb \_\_\_\_\_