

Prüfbericht

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

Tank: Größe:m³ unterirdisch: oberirdisch: Lagergut:
 Bauform (DIN):.....
 Mit Leckschutzauskleidung: Mit Leckschutzummantelung:

Rohrleitung:m³ unterirdisch: oberirdisch: Fördergut:.....

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

Prüfergebnisse:

1. Unterdruck: Überdruck: im Überwachungsraum:mbar
2. Druckschalterwerte in mbar resp. in bar

Alarm: EIN Pumpe: EIN Überdrucksicherung: Öffnen
 AUS AUS Schließen

3. Pumpen-förderdruck 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: Zulassung Nr.:

Separater Prüfbericht für ausgetauschten Leckanzeiger angefertigt.

Datum
Betreiber
Monteur/Fachbetrieb