

# Dichtheitsprüfung von Rohrleitungen gemäss Merkblatt Nr. 10 + 22

CITEC-Nummer (Tank) \_\_\_\_\_ Ausführende Firma \_\_\_\_\_  
 Tank-Nummer \_\_\_\_\_  
 Anlagestandort \_\_\_\_\_

Prüfgerät \_\_\_\_\_ Genauigkeitsklasse \_\_\_\_\_

## 01

Technische Daten  Entnahme  Füllung  Druckausgleich  Schutzrohr

Produkte Rohrdurchmesser \_\_\_\_\_ mm Leitungslänge \_\_\_\_\_ m Höhendifferenz \_\_\_\_\_ m

Heizöl  Prüfbeginn Datum \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_ Prüfende Datum \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_

Diesel  Prüfdruck Start \_\_\_\_\_ mbar Prüfdruck Ende \_\_\_\_\_ mbar

Benzin  Befund der Dichtheitsprüfung  erfüllt  nicht erfüllt

Chemie

Bemerkungen \_\_\_\_\_

Fachperson Unterschrift \_\_\_\_\_

## 02

Technische Daten  Entnahme  Füllung  Druckausgleich  Schutzrohr

Produkt Rohrdurchmesser \_\_\_\_\_ mm Leitungslänge \_\_\_\_\_ m Höhendifferenz \_\_\_\_\_ m

Heizöl  Prüfbeginn Datum \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_ Prüfende Datum \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_

Diesel  Prüfdruck Start \_\_\_\_\_ mbar Prüfdruck Ende \_\_\_\_\_ mbar

Benzin  Befund der Dichtheitsprüfung  erfüllt  nicht erfüllt

Chemie

Bemerkungen \_\_\_\_\_

Fachperson Unterschrift \_\_\_\_\_

## 03

Technische Daten  Entnahme  Füllung  Druckausgleich  Schutzrohr

Produkt Rohrdurchmesser \_\_\_\_\_ mm Leitungslänge \_\_\_\_\_ m Höhendifferenz \_\_\_\_\_ m

Heizöl  Prüfbeginn Datum \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_ Prüfende Datum \_\_\_\_\_ Zeit: \_\_\_\_\_

Diesel  Prüfdruck Start \_\_\_\_\_ mbar Prüfdruck Ende \_\_\_\_\_ mbar

Benzin  Befund der Dichtheitsprüfung  erfüllt  nicht erfüllt

Chemie

Bemerkungen \_\_\_\_\_

Fachperson Unterschrift \_\_\_\_\_

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_