

Fragebogen

1. Pipeline Betreiber

Pipeline Name

Fehler Identifikation:

z.B. Fehler, Pipeline km, ...

2. Pipelinebeschreibung

Medium im Rohr:

Betriebstemperatur von:

°C

bis: °C

Pipelinedurchmesser

mm

oder

inch

Rohrmaterial:

Sicherheitsfaktor:

[-]

Streckgrenze:

N/mm²

Wandstärke:

mm

oder

inch

MAOP unbeschädigtes Rohr:

bar

3. Fehlerbeschreibung

Art der Isolierung:

Fehlerart

z.B. Korrosion, Beule, Riss, ...

MAOP of defect:

bar

Position an der Rohrwand:

extern

oder

intern

Länge (axial):

mm

Breite (Umfangsrichtung):

mm

Uhrzeitposition:

Uhr

max. Tiefe:

mm

4. Applikationsbedingungen (am defekten Rohr während der Applikation)

Minimal möglicher Betriebsdruck

bar

Umgebungstemperatur von:

°C

bis:

°C

5. Voraussetzungen für die Applikation

Entfernen der bestehenden Isolierung

Planschleifen der Längsnaht (wenn vorhanden)

Sandstrahlen SA 3 (entsprechend DIN ISO EN 12944-4)