

Änderungen

Gegenüber der TE 275-05 vom 18.01.2002 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Auf der Seite 1 unter Punkt 2.1 wurde das Wort Außendurchmesser durch das Wort Innendurchmesser ersetzt.

Frühere Ausgaben

TE 275-05 vom 18.01.2002.

1.0 Allgemeines:

BV: _____ Einbauort: _____ Datum: _____

Auftragsnr.: _____ Kunde: _____

- Fotos erstellen vom Detail der Undichtigkeit und von der näheren Umgebung.
Z. B. angrenzende Bauteile wie Rohre, Kabel, Muffen, Wände, Decken damit man sich Wie sieht der Wand- bzw. Deckenaufbau aus ein Bild von der Baustelle machen kann.

1. Handelt es sich um den Lastfall drückendes- oder drückendes Wasser
nichtdrückendes Wasser? nichtdrückendes Wasser.
wenn möglich den Druck in bar angeben _____

2. Sind besondere Beständigkeiten unserer Materialien gefordert? ja nein
Wenn ja, siehe Checkliste für Beständigkeiten.

3. Handelt es sich um einen Einbau in der Wand oder Decke? Wand Decke

4. Um welche Art Wand bzw. Decke handelt es sich
(Beton, Vollziegel, Gasbeton bzw. Porenbeton...)? _____

5. Wie sieht die Oberfläche der Wand bzw. Decke aus?
(z.B. Glatt, rißig, frei von Verunreinigungen....) _____

6. Ist eine Dehnungsfuge im Bereich der Durchführung? ja nein

7. Soll bzw. wird eine Dichtungsbahn verwendet ja nein
Wenn ja, welche Art Dichtungsbahn. _____

Ist die Dichtbahn schon verlegt worden? ja nein

8. Soll bzw. wird eine Bitumendickbeschichtung verwendet? ja nein

Wenn ja, welche Art Bitumendickbeschichtung _____
Ist die Bitumendickbeschichtung schon aufgetragen worden? ja nein

2.0 Messen von Wand- bzw. Deckenöffnungen:

2.1 Kernbohrungen / Futterrohre:

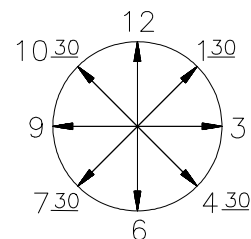
Innendurchmesser 12⁰⁰/06⁰⁰: _____

Innendurchmesser 01³⁰/07³⁰: _____

Innendurchmesser 03⁰⁰/09⁰⁰: _____

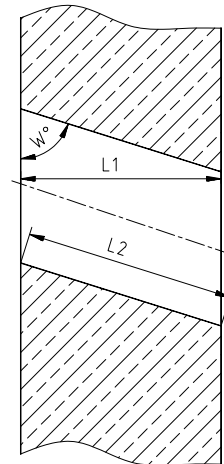
Innendurchmesser 04³⁰/10³⁰: _____

KB/FR – Länge _____



Bei einer Schräglage der KB bzw. des FR müssen mindestens zwei Maße (L1, L2, W°) der Zeichnung angegeben werden.

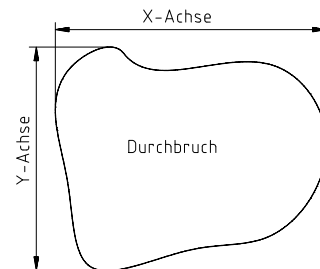
L1 _____
L2 _____
W° _____



2.2 Eckige bzw. unregelmäßige Durchbrüche:

Hier sind die größten Maße der X- und Y-Achse anzugeben.

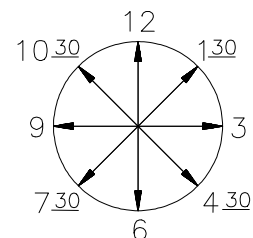
Maß der X-Achse _____
Maß der Y-Achse _____
Länge des Durchbruches (Wandstärke) _____
Maß der kleinsten „Lichten Weite“ _____
Mit dem Maß der kleinsten „Lichten Weite“ soll geprüft werden ob eventuell ein Futterrohr im Durchbruch Platz hat



3.0 Messen von Medienrohren bzw. Kabeln:

Medienrohr / Kabel:

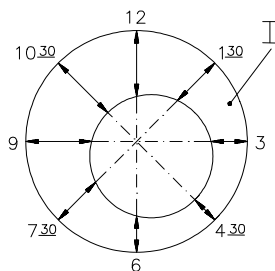
Außendurchmesser 12⁰⁰/06⁰⁰: _____
 Außendurchmesser 01³⁰/07³⁰: _____
 Außendurchmesser 03⁰⁰/09⁰⁰: _____
 Außendurchmesser 04³⁰/10³⁰: _____



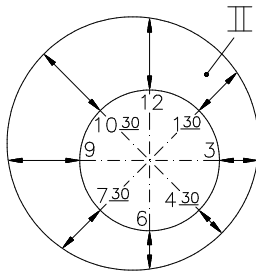
4.0 Ermittlung der Lage des Medienrohrs / Kabels zur KB / zum FR:

Es gibt drei Meßmethoden nach denen vorgegangen werden kann.

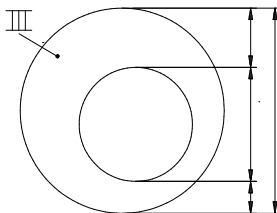
I. Meßmethode über Zentrumspunkt FR /KB



II. Meßmethode über Zentrumspunkt Medienrohr



III. Meßmethode mit Parallel – Hilfslinien



Meßmethode bitte immer ankreuzen 1 2 3

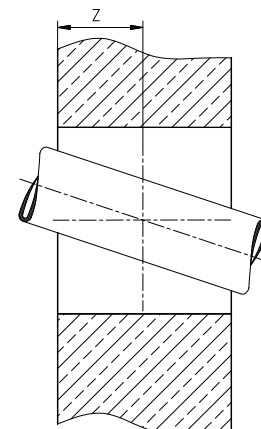
- Maß 12⁰⁰ _____
- Maß 01³⁰ _____
- Maß 03⁰⁰ _____
- Maß 04³⁰ _____
- Maß 06⁰⁰ _____
- Maß 07³⁰ _____
- Maß 09⁰⁰ _____
- Maß 10³⁰ _____

5.0 Ermittlung des Einbauwinkels bei Medienrohren bzw. starren Kabeln:

Vorgehensweise wie bei 4.0, jedoch wird an der selbst festgelegten Stelle „Z“ gemessen

Meßmethode bitte immer ankreuzen 1 2

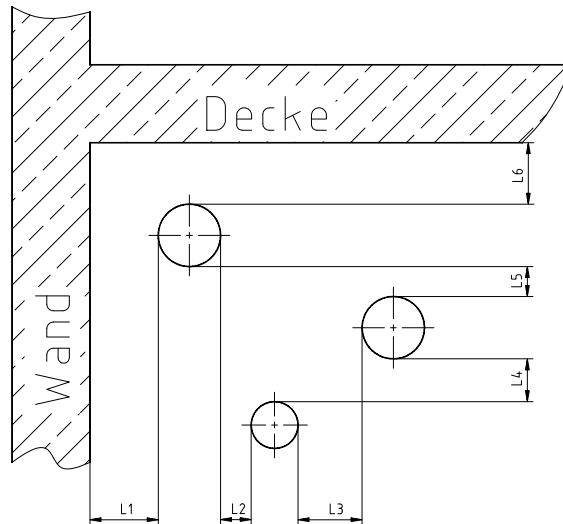
- Maß 12⁰⁰ _____
- Maß 01³⁰ _____
- Maß 03⁰⁰ _____
- Maß 04³⁰ _____
- Maß 06⁰⁰ _____
- Maß 07³⁰ _____
- Maß 09⁰⁰ _____
- Maß 10³⁰ _____
- Z – Maß _____



6.0 Folgende Maße müssen ggf. mit aufgenommen werden:

Wand-, Decken-, Kernbohrungsabstände wie in der Zeichnung zu sehen.

Außerdem müssen angrenzende Bauteile die eventuell für unsere Bauteile bzw. Konstruktion störend sein könnten (wie z. B.: Muffen, Leitungen, Gerätekästen...) auch maßlich aufgenommen werden.



Notizen