

Formular zur Beurteilung einer „nicht wesentlichen Abweichung“ bei Rohr- und Kabelabschottungen

Bauvorhaben / Objekt: _____

Straße und Hausnummer: _____

Postleitzahl und Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Abschottung erfolgt in: Massivwand Leichte Trennwand Massivdecke

Dicke des Bauteils (Wand bzw. Decke): _____ mm

Abmessung Durchbruch: _____ x _____ mm oder Ø _____ mm

Feuerwiderstandsdauer der Wand / Decke: F30 F60 F90 F120

Rohrdurchführung / Abschottung A:

Durchführung erfolgt mit: brennbaren Rohren
 nichtbrennbaren Rohren
 Elektrokabeln in Installationsrohren

Fabrikat der Rohrleitung:)¹ _____ Typ: _____

Außendurchmesser des Rohres: _____ mm Wandstärke des Rohres: _____ mm

)¹ Sind verwendetes Fabrikat und Typ nicht bekannt, so benötigen wir zusätzlich folgende Angaben:

Werkstoff der Rohrleitung: _____ Gefertigt nach Norm: _____

Verwendung der Rohrleitung als: Versorgungsleitung (z.B. Heizung, Wasser)
 Entsorgungsleitung (z.B. Abwasser)
 Rohrleitung ist oder wird gedämmt
 Rohrleitung ist oder wird nicht gedämmt
 Sonstiges _____

Werkstoff der Dämmung: _____ Dämmstärke _____ mm

Fabrikat der Abschottung A: Walraven – Pacifyre® Typ: _____

Nummer der Zulassung (abZ) oder des Prüfberichtes (abP): _____

Abstand zu anderen Medien / Abschottung B: _____ mm

Durchführung erfolgt mit:

- brennbarem Rohr
 nichtbrennbarem Rohr
 Elektrokabel
 Absperrvorrichtung gemäß DIN 18017

Bemerkungen: _____

Außendurchmesser des Rohres: _____ mm Wandstärke des Rohres: _____ mm

Werkstoff der Rohrleitung: _____

Verwendung der Rohrleitung als:

- Versorgungsleitung (z.B. Heizung, Wasser)
 Entsorgungsleitung (z.B. Abwasser)
 Rohrleitung ist oder wird gedämmt
 Rohrleitung ist oder wird nicht gedämmt
 Sonstiges _____

Werkstoff der Dämmung: _____ Dämmstärke _____ mm

Fabrikat der Abschottung B: _____ Typ: _____

Nummer der Zulassung (abZ) oder des Prüfberichtes (abP): _____

Abstand zu anderen Medien / Abschottung C: _____ mm

Durchführung erfolgt mit:

- brennbarem Rohr
 nichtbrennbarem Rohr
 Elektrokabel
 Absperrvorrichtung gemäß DIN 18017

Bemerkungen: _____

Außendurchmesser des Rohres: _____ mm Wandstärke des Rohres: _____ mm

Werkstoff der Rohrleitung: _____

