

Materialwechsel Hausentwässerung Sammelleitung Fallleitung „sogenannte Mischinstallation“

Anfrage:

In einer bestehenden Abwasserinstallation soll die Sammelleitung im Keller ausgetauscht werden. Die Installation ist aus Gussrohr. Der Strang soll in Gussrohr wegen Schallschutz verbleiben. Die Sammelleitung im Keller soll gegen Kunststoffrohr ausgetauscht werden.

Jetzt entstehen bei den Beteiligten gegensätzliche Meinungen wo und wie das zu montieren ist. Können Sie da weiterhelfen?

Antwort:

Das kann zulassungskonform (UBA Tec, abZ Z-19.17-2075, Anlage 7) bewerkstelligt werden. Dafür ist ein Brandschutzverbinder unterhalb der Decke in die Gussleitung einzubauen. Im Brandfall im Keller verschließt der Brandschutzverbinder den Leitungsquerschnitt.

Der Deckenverguss besteht aus Zementmörtel oder Beton, die Spaltabdichtung aus der UBA-Flex Rohrummantelung.

Der Übergang von Gussrohr auf Kunststoffrohr erfolgt dann durch einen Übergang, der z.B. aus den Unterlagen des Kunststoffrohrherstellers entnommen werden kann.

