

Aufgabe Heizungstechnik 38

TEST

Sind die allgemeinen Aussagen zum Aufbau und zu den Materialien von Fußbodenheizungen richtig?

Für die Warmwasser-Fußbodenheizung werden leicht biegbare Heizrohre verwendet.

Kunststoffrohre können wie metallische Rohrwerkstoffe gelagert werden.

Jeder mit einer Warmwasser-Fußbodenheizung ausgestattete Raum erhält je nach Größe und Wärmebedarf einen oder mehrere Heizkreise.

Da Fußbodenheizungen keine Thermostatventile besitzen, können die Wasservolumenströme der Fußboden-Heizkreise nur ungünstig reguliert werden.

Heizkreisverteiler werden geschossweise an einer zentralen Stelle in einem Stahlblechschrank im Fußboden eingebaut.