



Dämmtabelle Heizung

Pos.	Art der Leitung / Armatur	Mindestdicke der Dämmschicht, bezogen auf eine Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/(m·K)
1	Innendurchmesser bis 22 mm	20 mm
2	Innendurchmesser über 22 bis 35 mm	30 mm
3	Innendurchmesser über 35 bis 100 mm	gleich Innendurchmesser
4	Innendurchmesser über 100 mm	100 mm
5	Leitungen und Armaturen nach den Pos. 1 bis 4 in Wand- und Deckendurchdrüchen, im Kreuzungsbereich von Leitungen, an Leitungsverbindungsstellen, bei zentralen Leitungsnetzverleitem	1/2 der Anforderungen der Zeilen 1 bis 4
6	Wärmeverteilungsleitungen nach den Zeilen 1 - 4, die nach dem 31. Januar 2002 in Bauteilen zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer verlegt werden	1/2 der Anforderungen der Zeilen 1 bis 4
7	Leitungen nach 6 im Fußbodenaufbau	6 mm
8	Leitungen, die direkt an Außenluft angrenzend verlegt werden	200 % nach 1 - 4

Legende Heizung

Farbe / Linie / Symbol	Bezeichnung	Abk.	Farbe / Linie / Symbol	Bezeichnung	Abk.
—	Heizung Vorlauf	HVL	—	Heizung Rücklauf	HRL
—	Anbindeleitung FBH Vorlauf	FBH-V	—	Anbindeleitung FBH Rücklauf	FBH-R
—	Fläche Fußbodenheizung	FBH	—	Verlegeabstand	VA

- Hinweise:
- Alle Durchdringungen durch Geschossdecken mit Brandschutz F90 ausführen.
 - Das aktuelle Brandschutzkonzept ist zu beachten.
 - Rohrleitungsmaterial für Heizungsleitungen Stahlrohr schwarz.
 - Fußbodenheizungssystem als Wasssystem.
 - Flächenheizrohr stabil 16 x 2,0 mm, Mehrschichtverbundrohr.
 - Vorlauftemperatur Fußbodenheizung 40 °C / Rücklauftemperatur 30 °C.
 - Wärmedämmung nach aktuellem Gebäudeenergiegesetz GEO.
 - Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- und fertigungsbedingte Bedenken sind der Bauleitung vor Ausführungsbeginn mitzuteilen.

BHK	Badheizkörper
35/1172/599	Baulänge
	Bauhöhe
	Bauweise

A	14.05.2024	Bork	neue Architektur WE 13.5 / 13.6 / 13.9 / 13.10 / Anpassung Protokoll 06
Index	Datum	Bearbeiter	Änderungen / Ergänzungen

Übersicht

±
Alle Maße sind vor Ort durch den Auftragnehmer zu prüfen. Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.

Planungsphase:	<h2>Ausführungsplanung</h2>		
Bauvorhaben:	Sanierung eines Wohngebäudes Kochstraße 13-15 04275 Leipzig		
Bauherr:	Leipziger Wohnungs- und Baugesellschaft Wintergartenstraße 4 04103 Leipzig		
Architekt:	Hoffmann & Hofmann GmbH Schwägrichenstraße 4 04107 Leipzig		
Fachplaner:	Planungsgrundlage		Eingangsdatum 21.03.2024
	5.1.204 3. Obergeschoss		CAD-Bearbeitung
Planinhalt:	 Ingenieurbüro D&O GmbH Planung haustechnischer Anlagen Gutenbergplatz 1D 04103 Leipzig		Bronn
			Projektbearbeitung
Plannummer:	Projekt-Nr. 2202		Bronn
	LPH 5		Erstellungsdatum
Maßstab		Blattgröße	Index
1 : 50		1200 x 500 mm	A
			06.02.2024