



### 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 Deckendurchdringungen, im Kreuzungsbereich von Leitungen, an Leitungsverbindungsstellen, bei zentralen Leitungsnetzverleimen	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.
<span style="color: red;">—</span>	Heizung Vorlauf	HVL	<span style="color: blue;">—</span>	Heizung Rücklauf	HRL
<span style="color: red;">—</span>	Anbindeleitung FBH Vorlauf	FBH-V	<span style="color: blue;">—</span>	Anbindeleitung FBH Rücklauf	FBH-R
<span style="color: magenta;">—</span>	Fläche Fußbodenheizung	FBH	<span style="color: blue;">—</span>	Verlegeabstand	VA

#### Hinweise:

- Alle Durchdringungen durch Geschossdecken mit Brandschutz F90 ausführen.
- Das aktuelle Brandschutzkonzept ist zu beachten.
- Rohrleitungsmaterial für Heizungsleitungen Stahlrohr schwarz.
- Fußbodenheizungssystem als Nasssystem.
- 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	35/1770/599	Badheizkörper
		Baulänge
		Bauhöhe
		Bauleiste

B	14.05.2024	Bork	neue Architektur WE 13.5 / 13.6 / 13.9 / 13.10 / Anpassung Protokoll 06
A	29.06.2023	Marschall	Anpassung Kostenreduzierung
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:	Ingenieurbüro D&O GmbH Planung haustechnischer Anlagen		Eingangsdatum 21.03.2024
	Gutenbergplatz 1D 04103 Leipzig		CAD-Bearbeitung
Planinhalt:	Grundriss Heizungsinstallation 2.Obergeschoss		Bronn
			Projektbearbeitung
Plannummer:	Projekt-Nr. 2202	LPN 5	Planart GR
	Matzstab	Blattgröße	Erstellungsdatum
1 : 50		1200 x 500 mm	06.02.2024