



Brandschutz					
Bauteil		Hersteller		System	
Absperrvorrichtung Wohnraumbauflut		Geba Brandschutz od. glw.		Brandschutz für Lüftungsanlagen nach DIN 18017, K90 zum Einbau in und auf Massivdecken	

Materialliste

Bauteil		Hersteller / Fabrikat	
Lüftung			
Hauptabluftleitungen, Anschlussleitungen Wohneinheiten		Wickelfalzrohr	

Legende Lüftung

Farbe / Linie / Symbol	Bezeichnung	Abk.	Farbe / Linie / Symbol	Bezeichnung	Abk.
	Abluft	AB		Überström-Luftvolumenstrom	q _{UL}
				Außenluftvolumenstrom über ALD	q _{ALD}

Hinweise:

Äußenluftdurchlässe (ALD) gemäß den Anforderungen des Schallschutzgutachtens für fensterintegrierte Äußenluftdurchlässe der Gebäude Haus 13 und Haus 15.
Die Positionierung der Äußenluftdurchlässe erfolgt nach Angabe der Architekten.
Alle Durchdringungen durch Geschossdecken mit Brandschott F90 ausführen.
Das aktuelle Brandschutzkonzept ist zu beachten.
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.

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:	Ausführungsplanung				
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 Planungsgrundlage 5.1.203 2. Obergeschoss				
Fachplaner:	 Ingenieurbüro D&O GmbH Planung haustechnischer Anlagen Gutenbergplatz 1D 04103 Leipzig Tel.: 0341 / 39 37 26-70 Fax: 0341 / 39 37 29-99 E-Mail: info@ing-do.de Internet: www.ing-do.de				Eingangsdatum 21.03.2024 CAD-Bearbeitung Bronn Projektbearbeitung Bronn
Planinhalt:	Grundriss Lüftungsinstallation 2.Obergeschoss				
Plannummer:	Projekt-Nr. 2202	LPH 5	Planart GR	Ebene OG2	Gewerk L
	Maßstab 1 : 50		Blattgröße 1200 x 400 mm		Plan-Nr. 0101
					Index A
					Erstellungsdatum 07.03.2024