



Zeichenerklärung	
	Abluft (30mm Mineralwolle + Blechverkleidung in wetterfester Ausführung)
	Zuluft, temperiert (30mm Mineralwolle + Blechverkleidung in wetterfester Ausführung)
	Zuluft, temperiert u. gekühlt (12mm Armflex + Blechverkleidung in wetterfester Ausführung)
	Außenluft (30mm Armflex + Blechverkleidung in wetterfester Ausführung)
	Forluft (30mm Mineralwolle + Blechverkleidung in wetterfester Ausführung)
	Brandschutzklappe mit Motor, eckig Farblos: Weisslack Bauseitiger Wetterschutz für BSK
	Begeleitschützen
	Wetterschutzgitter mit Insektenschutz

Legende: TGA von Fachplaner Herbert GmbH & Co

- SW Entlüftung
- Regenwasserablauf
- Stützen
- Aufständer Rohrleitungskanäle
- Dachdurchführung
- Leitungsrohre (schematische Darstellung)
- Treppen (schematische Darstellung)
- Vorschlag
Detail Übersicht 09.04.2026
- Trennungsfuge Attikableich

Legende:
Hinweis:
Die Angaben basieren auf dem TGA-Lüftungsplan vom 03.08.2020 der Firma Helmut Herbert GmbH & Co.

00	Bestands-Koordinationsplan basierend auf Lüftungsplanung, Herbert GmbH & Co, 03.08.2020	02.04.2026
Index	Bezeichnung der Änderungen	Datum Name

Geprüft auf:	Planstand Fachplaner:	durch Fachplaner:
TGA	03.08.2020	Herbert GmbH & Co

Projekt Nr.		Bauherr		Universitätsklinikum Heidelberg Herbert GmbH & Co.		
SAP-WE	SAP-Geb. Nr.	Kreis Krankenhaus Bergstraße GmbH				
Dienststelle	Bauwerk	Eine Einrichtung des Universitätsklinikums Heidelberg				
		Vierheimer Straße 2	64646 Heppenheim			
		Tele.	Fax.			
		E-Mail:				
Nutzer Geb. Nr.		Objekt				
		Kreis Krankenhaus Bergstraße GmbH				
Dateiname		Vierheimer Straße 2				
KKB_05_GR_DA_VORAB_00		64646 Heppenheim				
verknüpfte Dateien		Gebäude / Bauteil				
		Hauptgebäude				
		Bauteil K				
		Maßnahme				
		Flachdachsanierung				
Layoutname		Planbezeichnung				
KKB_05_GR_DA_V_00_FOT		DA Dachaufsicht				
Planstand / Index		Verortung Bilder				
17.04.2026 / Index 00		Vorabzug				
Maßstab						
1:100						
Plangröße in mm		AUSFÜHRUNGSPLANUNG				
841 x 594		Plan erstellt	Plan bearbeitet	Projektleitung	Amtsleitung	Freigabe
DIN A1		17.04.2026				