

LEGENDE ENTWURF	
Wände	
	Stahlbeton
	Stahlbeton feuerhemmende Wand
	Stahlbeton feuerbeständige Wand
	Stahlbeton Brandwandqualität
	Stahlbeton Brandwand
	Stahlbeton Sandwich Außenwand
	Gipskarton
	Gipskarton feuerhemmende Wand
	Porenbeton feuerbeständige Wand
	Gipskarton feuerbeständige Wand
	Glasfassade
	Gipskarton Brandwand
	Dämmung gegen Erdreich
BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE	
dt	dichtschließender Abschluss
dsT	dicht- und selbstschließender Abschluss
rd	rauchdichter Abschluss
fh	feuerhemmender, dichtschließender Abschluss
fh-rd	feuerhemmender, rauchdichter Abschluss
fb	feuerbeständiger, dichtschließender Abschluss
fb-rd	feuerbeständiger, rauchdichter Abschluss
BRANDSCHUTZ SONSTIGES	
	Feuerlöscher
	Wandhydrant
BAULICHER STRAHLENSCHUTZ	
Angegebener Strahlenschutzwert ist Bleiequivalentwert der ges. Wandkonstruktion. Strahlenschutz muss bis zur Höhe der Abgehängten Decke gewährleistet sein.	
	Bleiequivalentwert : PbGlv (mm)
ROHBAU SONSTIGES	
	Schacht nach unten / nach oben
	Bodeneinlauf / Gully
	Handlauf in den Fluren OK + 1.10m von OKFF
MASSE	
	Alle Angaben von Tür- / Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF!
ERDGESCHOSS	
	OKFF ± 0.00 = + 253.53 üNN
	OKRB - 0.175 = + 253.35° üNN

DECKEN	
Decke 1	Rasterdecke
Decke 2	GK-Decke und teilweise Rasterdecke Rasterdecke nur im Zugangsbereich der Zimmer
Decke 3	keine Decke (Technikflächen)
Decke 4	keine Decke nur im Anstrich Rohdecke
Decke 5	Abhangende Flure
Decke 6	Systemdecke
Decke 7	keine Decke, Kühlzelle
Decke 8	Gipskarton
Wände	
W 1	xx
W 2	xx
W 3	xx
W 4	xx
W 5	xx
W 6	xx
W 7	xx

Die exakte Lage der Sanitäreinrichtung ist aus der Planung Sanitär zu übernehmen, hier nur symbolisch dargestellt

BODEN	
Boden 1	Bodenfliesen Küche OK Estrich
Boden 2	Bodenbelag Technikfläche OK Estrich
Boden 3	PVC Flure OK Estrich
Boden 4	Bodenbelag Treppenhäuser OK Estrich
Boden 5	Bahnenware PVC OK Estrich
Boden 6	Fliesenbelag OK Estrich
Boden 7	Bahnenware PVC Reinraum OK Estrich
Boden 8	Bahnenware PVC ableitfähig OK Estrich

Bestandsgrundriss von unterschiedlichen Bestands-pdf-Dateien abgezeichnet, gemäß dieser Planung sind die Wände nicht übereinander. Aufmaß erforderlich!

Index	Datum	Name	Änderung
01	03.06.2024	ES	Planerstellung

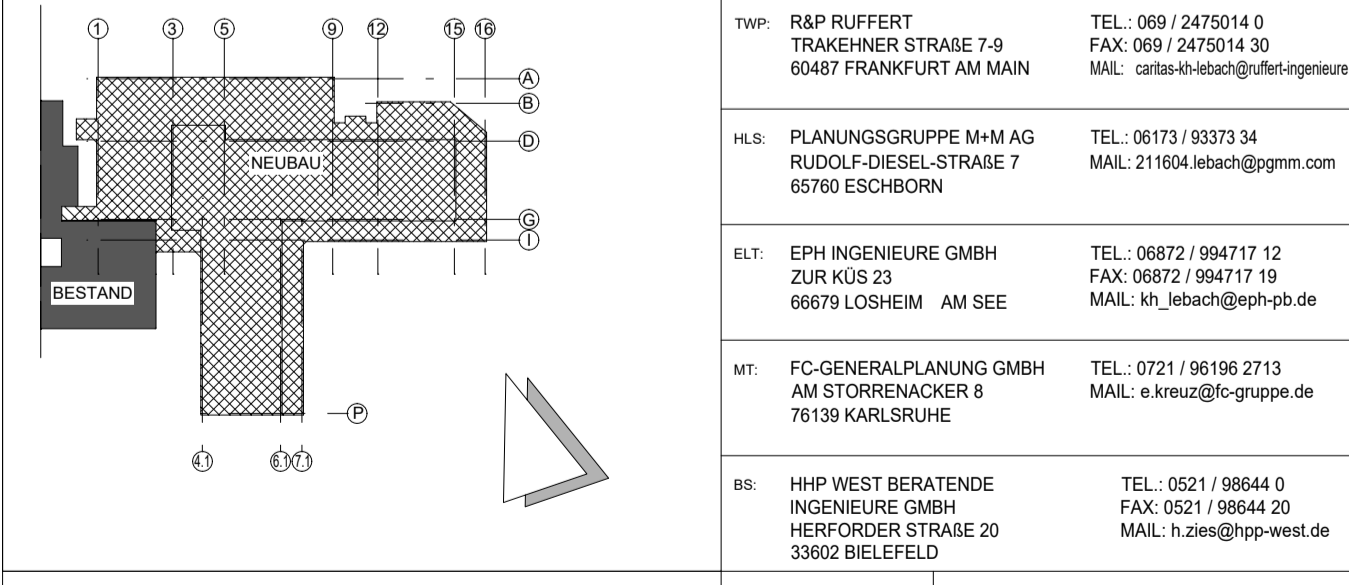
Ersatzneubau Caritas-Krankenhaus Lebach

PROJEKTADRESSE: HEERESSTRASSE 49 66882 LEBACH

BAUHERR: Cusanus Trägergesellschaft Trier mbH
Friedrich-Wilhelm-Str. 32
54290 Trier

ARCHITEKT: **kühn** ARCHITECTEN
Am Kloster 2
66271 Exersheim
Tel: 0681 - 880 710
info@kuhn-architekten.de
www.architekt-kuhn.de

PROJEKTLEITER: **HITZLER INGENIEURE**
KIRNBERGER STRASSE 100
66421 HOMBURG / SAAR
TEL: 06841 / 1616186
FAX: 06841 / 1616190



ENTWURFSVERFASSER: Hanßen Partnerschaft mbB Architekt und Beratender Ingenieur Max-Planck-Strasse 5 47698 Geldern Tel.: 02831 / 1001 Fax: 02831 / 87839	ECKL Architektur + Klinikplanung Wöhrdstraße 53 33659 Repernborg Tel.: 0941 / 59308-0 Fax: 0941 / 59308-33	GEZ: ES	MASSSTAB: 1:200
PLANBEZEICHNUNG: Grundriss -2. Untergeschoss Übersicht	PLANUMMER / DATUMNAME: ARC-5-U2-GR-200-01-F	INDEX: 01	PROJ.NR.: O_CTT_LEB_NB_23_0087
DATUM INDEX: 03-06-2024	DATUM ERSTELLUNG: 03-06-2024	DATUM ERSTELLUNG: 03-06-2024	DATUM ERSTELLUNG: 03-06-2024