

HINWEIS: FUGEN WERDEN NOCH ERGÄNZT.

DECKEN	BODEN
Decke 1 Rasterdecke	Boden 1 Bodenfliesen Küche OK Estrich
Decke 2 Metallangfelddecke F90	Boden 2 Bodenbelag Technikfläche OK Estrich
Decke 3 keine Decke (Technikflächen)	Boden 3 PVC Flure OK Estrich
Decke 4 keine Decke nur Anstrich Rohdecke	Boden 4 Bodenbelag Treppenhäuser OK Estrich
Decke 5 Abhangdecke Flure	Boden 5 Bahnenware PVC OK Estrich
Decke 6 Rasterdecke Cafeteria	Boden 6 Fliesenbelag OK Estrich
Decke 7 keine Decke, Kühlzelle	Boden 7 Bahnenware PVC Reinraum OK Estrich
Decke 8 Gipskarton	Boden 8 Bahnenware PVC abbleitfähig OK Estrich
Decke 9 Gipskarton F90	Boden 9 Bodenbeschichtung Technikfläche OK Estrich
Wände	Bestandsgrundriss von unterschiedlichen Bestands-pdf-Dateien abgezeichnet, gemäß dieser Planung sind die Wände nicht übereinander. Aufmaß erforderlich!
W 1 xx	Die exakte Lage der Sanitäreinrichtung ist aus der Planung Sanitär zu übernehmen, hier nur symbolisch dargestellt
W 2 xx	
W 3 xx	
W 4 xx	
W 5 xx	
W 6 xx	
W 7 xx	

LEGENDE	
Wände	
	Stahlbeton-Fertigteilwand
	Stahlbeton-Fertigteilwand feuerhemmend
	Stahlbeton-Fertigteilwand feuerbeständig
	Stahlbeton-Fertigteilwand Brandwandqualität
	Stahlbeton-Fertigteilwand Brandwand
	Stahlbeton-Halbfertigteilwand
	Stahlbeton-Halbfertigteilwand feuerhemmend
	Stahlbeton-Halbfertigteilwand feuerbeständig
	Stahlbeton-Halbfertigteilwand Brandwandqualität
	Stahlbeton-Halbfertigteilwand Brandwand
	Stahlbeton-Ortbetonwand
	Stahlbeton-Ortbetonwand feuerhemmend
	Stahlbeton-Ortbetonwand feuerbeständig
	Stahlbeton-Ortbetonwand Brandwandqualität
	Stahlbeton-Ortbetonwand Brandwand
	Mauerwerkswand
	Mauerwerkswand feuerhemmend
	Mauerwerkswand feuerbeständig
	Mauerwerkswand Brandwandqualität
	Mauerwerkswand Brandwand
	Porenbeton-Wand Brandwand
	Stahlbeton-Sandwich Außenwand
	Gipskarton-Wand
	Gipskarton-Wand feuerhemmend
	Gipskarton-Wand feuerbeständig
	Gipskarton-Wand Brandwandqualität
	Gipskarton-Wand Brandwand
	Glasfassade
	Dämmung gegen Erdreich
Bodenspiegel	
	Fliesen
	PVC - Typ 1
	PVC - Reinraum
	Sauberlaufmatte
	Fliesen-Sockel - Standard
	Fliesen-Sockel - Hohlkehle
	PVC-Sockel Typ 1 - Standard
	PVC-Sockel Typ 1 - Hohlkehle
	PVC-Sockel Reinraum - Standard
	PVC-Sockel Reinraum - Hohlkehle
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	
Angabebeibehaltung: Strahlenschutzwert ist Bleigleichwert der ges. Wandkonstruktion. Strahlenschutz muss bis zur Höhe der Abgehängten Decke gewährleistet sein.	
[PB] Bleigleichwert : PbGlv (mm)	
ROHBAU SONSTIGES	
	Schacht nach unten / nach oben
	Bodeneinlauf / Gully
	Handlauf in den Fluren OK + 0.85 m von OKFF
MASSE	
Alle Angaben von Tür- / Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF!	
ERDGESCHOSS	
OKFF ± 0.00 = + 253.53 üNN	
OKRB - 0.17° = + 253.35° üNN	

01	24.03.2026	ESW	Planerstellung
Index	Datum	Name	Änderung

Ersatzneubau Caritas-Krankenhaus Lebach

PROJEKTADRESSE: HEERESSTRASSE 49 66822 LEBACH

BAUHERR: cusanus trägersgesellschaft trier mbH
Friedrich-Wilhelm-Str. 32
54290 Trier



ARCHITEKT:

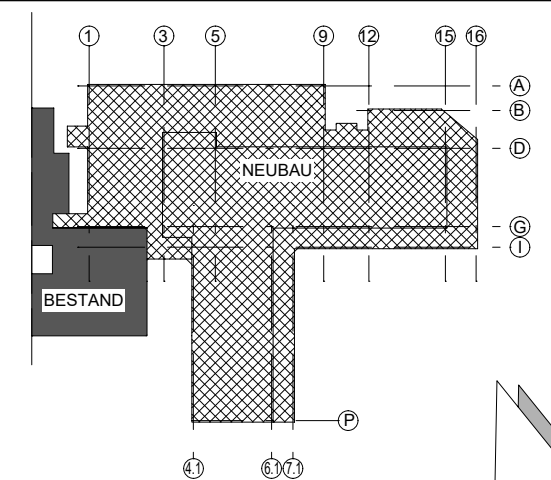
kühn
ARCHITEKTEN

Am Kloster 2
66571 Eppelborn
Tel: 06881 - 880 710
info@architekt-kuehn.de
www.architekt-kuehn.de

PROJEKTSTEUERER:

HITZLER INGENIEURE
KIRNBERGER STRASSE 100
66421 HOMBURG / SAAR
TEL: 06841 / 1616196
FAX: 06841 / 1616190

HITZLER
INGENIEURE



ENTWURFSVERFASSER:

Hänsen Partnerschaft mbH
Architekt und Beratender Ingenieur
Max-Planck-Straße 5
47608 Geldern
Tel: 02831 / 1001
Fax: 02831 / 87839

ECKL Architektur + Klinikplanung
Wohnstraße 53
93059 Regensburg
Tel: 0941 / 59308-0
Fax: 0941 / 59308-33

GEZ

ESW

INDEX:

01

DATUM INDEX:

24.03.2026

DATUM ERSTELLUNG:

24.03.2026

PLANART:

Ausführungsplan

PLANNUMMER / DATENNAME:

ARC-5-E1-BS-205-01-F

MASSSTAB:

1:200

PROJNR/

0_CTT_LEB_NB_23_0087