



LEGENDE ENTWURF			
<b>Wände</b>			
	Stahlbeton		Gipskarton
	Stahlbeton feuerhemmende Wand		Gipskarton feuerhemmende Wand
	Stahlbeton feuerbeständige Wand		Porenbeton feuerbeständige Wand
	Stahlbeton Brandwandqualität		Gipskarton feuerbeständige Wand
	Stahlbeton Brandwand		Gipskarton Brandwand
	Stahlbeton Sandwich Außenwand		Dämmung gegen Erdreich
<b>BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE</b>		<b>ROHBAU SONSTIGES</b>	
dt	dichtschließender Abschluss		Schacht nach unten / nach oben
dsT	dicht- und selbstschließender Abschluss		Bodeineinlauf / Gully
rd	rauchdichter Abschluss		Handlauf in den Fluren OK + 1.10m von OKFF
fh	feuerhemmender, dichtschließender Abschluss	<b>MASSE</b>	
fh-rd	feuerhemmender, rauchdichter Abschluss		
fb	feuerbeständiger, dichtschließender Abschluss	Alle Angaben von Tür- / Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF!	
fb-rd	feuerbeständiger, rauchdichter Abschluss		
<b>BRANDSCHUTZ SONSTIGES</b>		<b>ERDGESCHOSS</b>	
	Feuerlöscher		OKFF ± 0.00 = + 253.53 üNN
	Wandhydrant		OKRB - 0.17° = + 253.35° üNN
	Bleigewicht : PbGw (mm)		
<b>BAULICHER STRAHLENSCHUTZ</b>			
Angegebener Strahlenschutzwert ist Bleigewicht der ges. Wandkonstruktion Strahlenschutz muss bis zur Höhe der Abgehängten Decke gewährleistet sein.			

DECKEN	BODEN	Wände
<b>Decke 1</b> Rasterdecke	<b>Boden 1</b> Bodenfliesen Küche OK Estrich	<b>W 1</b> xx
<b>Decke 2</b> GK-Decke und teilweise Rasterdecke Rasterdecke nur im Zugangsbereich der Zimmer	<b>Boden 2</b> Bodenbelag Technikfläche OK Estrich	<b>W 2</b> xx
<b>Decke 3</b> keine Decke (Technikflächen)	<b>Boden 3</b> PVC Flure OK Estrich	<b>W 3</b> xx
<b>Decke 4</b> keine Decke nur Anstrich Rohdecke	<b>Boden 4</b> Bodenbelag Treppenhäuser OK Estrich	<b>W 4</b> xx
<b>Decke 5</b> Abhangende Flure	<b>Boden 5</b> Bahnenware PVC OK Estrich	<b>W 5</b> xx
<b>Decke 6</b> Systemdecke	<b>Boden 6</b> Fliesenbelag OK Estrich	<b>W 6</b> xx
<b>Decke 7</b> keine Decke, Kühlzelle	<b>Boden 7</b> Bahnenware PVC Reinraum OK Estrich	<b>W 7</b> xx
<b>Decke 8</b> Gipskarton	<b>Boden 8</b> Bahnenware PVC abtiefbar OK Estrich	
<b>Bestandsgrundriss von unterschiedlichen Bestands-pdf-Dateien abgezeichnet, gemäß dieser Planung sind die Wände nicht übereinander. Aufmaß erforderlich!</b>		

<b>Ersatzneubau Caritas-Krankenhaus Lebach</b> PROJEKTADRESSE: HEERESSTRASSE 49 66882 LEBACH		<b>BAUHERR:</b> Cusanus Trägergesellschaft Trier mbH Friedrich-Wilhelm-Str. 32 54290 Trier	
<b>ARCHITEKT:</b>  Am Kloster 2 66271 Exersheim Fon: 0681 - 880 710 info@architekt-kuehn.de www.architekt-kuehn.de		<b>PROJEKTEUERER:</b>  HITZLER INGENIEURE KIRNBERGER STRASSE 100 66421 HOMBURG / SAAR TEL.: 06841 / 1616186 FAX: 06841 / 1616190	
<b>ENTWURFSVERFASSER:</b> Hanßen Partnerschaft mbB Architekt und Beratender Ingenieur Max-Planck-Strasse 5 47698 Geldern Tel.: 02831 / 1001 Fax: 02831 / 67839		<b>ENTWURFSVERFASSER:</b> ECKL Architektur + Klinikplanung Wöhrstraße 53 33659 Repernborg Tel.: 0941 / 59306-0 Fax: 0941 / 59306-33	
<b>PLANBEZEICHNUNG:</b> Grundriss Erdgeschoss Übersicht		<b>INDEX:</b> 01	
<b>DATUM INDEX:</b> 03-06-2024		<b>DATUM ERSTELLUNG:</b> 03-06-2024	
<b>PLANNUMMER / DATUMNAME:</b> ARC-5-E0-GR-200-01-F		<b>MASSSTAB:</b> 1:200	