

LEGENDE			
Wände			
	Stahlbeton-Fertigteilwand		Mauerwerkswand
	Stahlbeton-Fertigteilwand feuerhemmend		Mauerwerkswand feuerhemmend
	Stahlbeton-Fertigteilwand feuerbeständig		Mauerwerkswand feuerbeständig
	Stahlbeton-Fertigteilwand Brandwandqualität		Mauerwerkswand Brandwandqualität
	Stahlbeton-Fertigteilwand Brandwand		Mauerwerkswand Brandwand
	Stahlbeton-Halbfertigteilwand		Porenbeton-Wand Brandwand
	Stahlbeton-Halbfertigteilwand feuerhemmend		Stahlbeton Sandwich Außenwand
	Stahlbeton-Halbfertigteilwand feuerbeständig		Gipskarton-Wand
	Stahlbeton-Halbfertigteilwand Brandwandqualität		Gipskarton-Wand feuerhemmend
	Stahlbeton-Halbfertigteilwand Brandwand		Gipskarton-Wand feuerbeständig
	Stahlbeton-Ortbetonwand		Gipskarton-Wand Brandwandqualität
	Stahlbeton-Ortbetonwand feuerhemmend		Gipskarton-Wand Brandwand
	Stahlbeton-Ortbetonwand feuerbeständig		Glasfassade
	Stahlbeton-Ortbetonwand Brandwandqualität		Dämmung gegen Erdreich
	Stahlbeton-Ortbetonwand Brandwand		

Wandanschlussdetail X

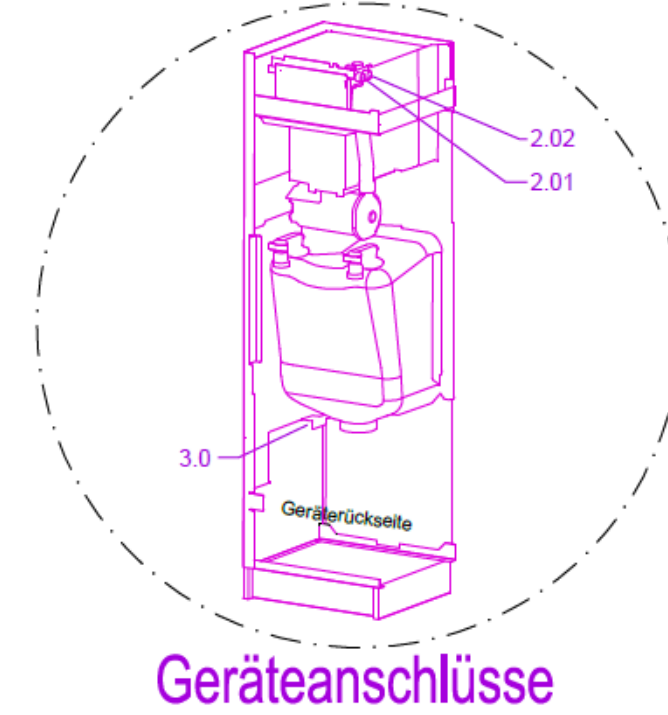
Tischplatte mit Aufkantung als Stehbord gerade

dauerelastischer
Fugenkitt

Moosgummi

Aufkantung

Schrankrückwand



Arbeitsplatzkombination:	
1.5	Ablauf am Gerät: Geschweschloss in PE, ø10 mm
1.51	Ablauf: Wandmuffe, DN100
2.01	Wärmewasserschloss am Gerät: G 3/4"
2.4	Schmüdglöcher Wärmewasserschloss: Wärmewasser Zuleitung: G 3/4" mit Abgemessert Durchfluss: 18 l/min, Fließdruck: 100-500 kPa
2.02	Kaltwasserschloss am Gerät: G 3/4"
2.4	Schmüdglöcher Wärmewasserschloss: Kaltwasser Zuleitung: G 3/4" mit Abgemessert Durchfluss: 18 l/min, Fließdruck: 100-500 kPa
3.0	Elektronenschloss am Gerät: 24 V PE 400 V 10: 50 Hz, 4-6 kWh (2) Potentialeingleich (Schraube M6) Schutzart IP 44 Anschlusskabel Länge 2 m, SS 2.5mm²
3.1	Elektronenschloss: Auslösung Absicherung vor Ort: 3 x 16 A Die Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialeingleiches sind nach VDE 0100 Teil 410 und Teil 710 und den Bedingungen der örtlichen EVU's auszuführen. Den Zusatzteil "Wichtige Hinweise" ist zubeachten!
Geräteausstattung:	
Automatische Füllstation - hochliegend über Nahrungsmittel oder über Fußboden	
DT-NDV: Dezentrale Dampferkondensation	
Trennung	

Index	Datum	Name	Änderung
01	29.10.2025	S.O.	PLANERSTELLUNG

Ersatzneubau Caritas-Krankenhaus Lebach

PROJEKTADRESSE: HEERESSTRASSE 49 66822 LEBACH

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

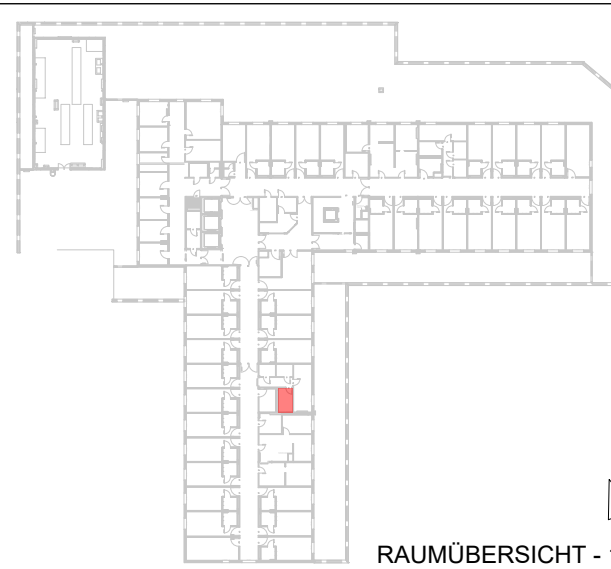


ARCHITEKT:
kühn
ARCHITEKTEN

Am Kloster 2
66571 Eppelborn
Tel.: 06881 - 890 710
info@architekt-kuehn.de
www.architekt-kuehn.de

PROJEKTSTEUERER:
HITZLER
INGENIEURE

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



TWP:	RAP RUFFERT TRAHEIMER STRASSE 7-9 60487 FRANKFURT AM MAIN	TEL.: 069 / 2475014 0 FAX: 069 / 2475014 30 MAIL: caritas-lebach@ruffert-ingenieur.de
HLB:	PLANUNGSGRUPPE M+M AG AM PRIME-PARC 2 65479 RAUNHEIM	TEL.: 06402 / 23811 0 FAX: 06872 / 984717 19 MAIL: h.lebach@eph-pt.de
ELT:	EPH INGENIEURE GMBH ZUR KUS 23 66679 LOSHEIM AM SEE	TEL.: 06872 / 984717 12 FAX: 06872 / 984717 19 MAIL: h.lebach@eph-pt.de
M1:	FC-GENERALPLANUNG GMBH AM STORRENBACHER 8 76139 KARLSRUHE	TEL.: 0721 / 96196 2713 MAIL: e.kreuz@fc-gruppe.de
BS:	HHP WEST BERATENDE INGENIEURE GMBH HERFORDER STRASSE 20 33602 BIELEFELD	TEL.: 0521 / 98644 0 FAX: 0521 / 98644 20 MAIL: h.zies@hwp-west.de

ENTWURFSVERFASSTER:
Handen Partnerschaft mbB
Architekt und Berater Ingenieur
Max-Planck-Straße 5
47608 Geldern
Tel.: 02831 / 1001
Fax: 02831 / 87839

ECKL Architektur + Klinikplanung
Wöhlerstraße 53
93059 Regensburg
Tel.: 0941 / 59306-0
Fax: 0941 / 59306-33

GEZ:
SQ
INDEX:
01

MASSSTAB:
1:20
PROJANR:
O_CTT_LEB_NB_23_0087

PLANBEZEICHNUNG:
Wandabwicklung 1. Obergeschoss
Arbeitsraum unrein

DATUM INDEX:
29.10.2025
DATUM ERSTELLUNG:
29.10.2025
PLANART:
Ausführungsplan

Fachbereich:
ARCHITEKTUR

PLANNUMMER / DATENNAME:
ARC-5-E1-WA-009-01-F