



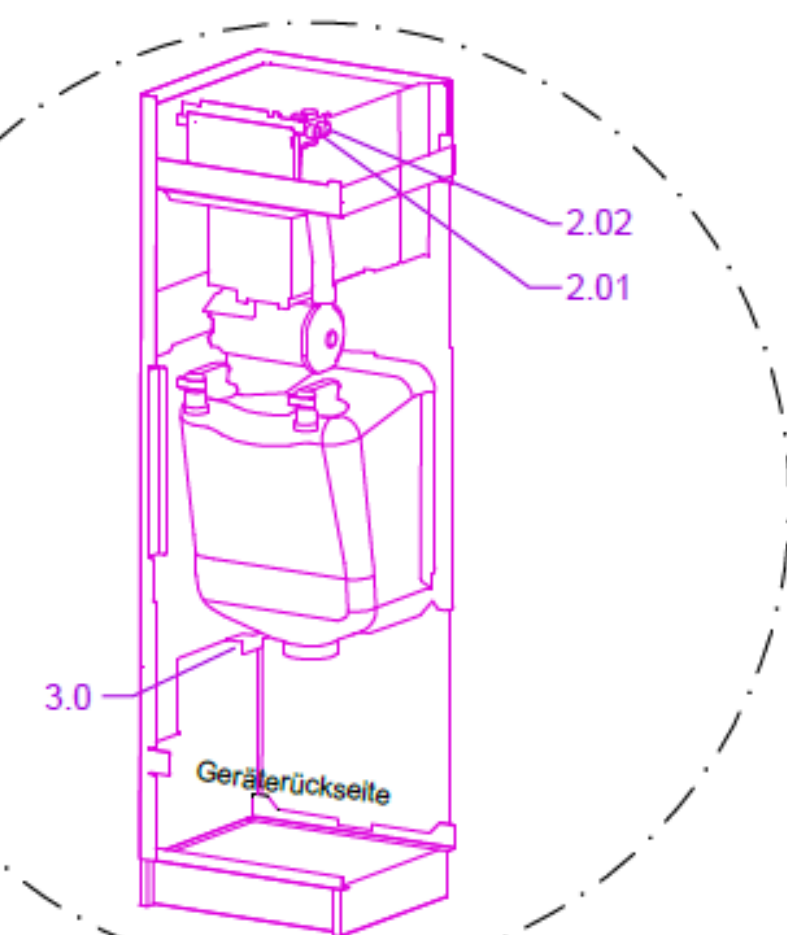
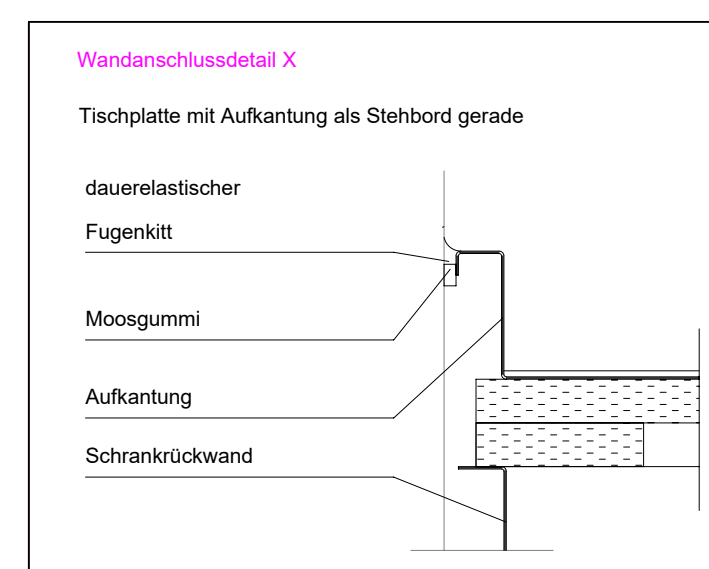


- # LEGENDE
- ## Wände
- | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
|  | Stahlbeton-Fertigteilewand |  | Mauerwerkswand |
|  | Stahlbeton-Fertigteilewand feuermassend |  | Mauerwerkswand feuermassend |
|  | Stahlbeton-Fertigteilewand feuerbeständig |  | Mauerwerkswand feuerbeständig |
|  | Stahlbeton-Fertigteilewand Brandwandqualität |  | Mauerwerkswand Brandwandqualität |
|  | Stahlbeton-Fertigteilewand Brandwand |  | Mauerwerkswand Brandwand |
|  | Stahlbeton-Halbfertigteilewand |  | Porenbeton-Wand Brandwand |
|  | Stahlbeton-Halbfertigteilewand feuermassend |  | Stahlbeton Sandwich Außenwand |
|  | Stahlbeton-Halbfertigteilewand feuerbeständig |  | Gipskarton-Wand |
|  | Stahlbeton-Halbfertigteilewand Brandwandqualität |  | Gipskarton-Wand feuermassend |
|  | Stahlbeton-Halbfertigteilewand Brandwand |  | Gipskarton-Wand feuerbeständig |
|  | Stahlbeton-Ortbetonwand |  | Gipskarton-Wand Brandwandqualität |
|  | Stahlbeton-Ortbetonwand feuermassend |  | Gipskarton-Wand Brandwand |
|  | Stahlbeton-Ortbetonwand feuerbeständig |  | Glasfassade |
|  | Stahlbeton-Ortbetonwand Brandwandqualität |  | Dämmung gegen Erdreich |
|  | Stahlbeton-Ortbetonwand Brandwand | | |



Geräteanschlüsse

Arbeitsplatzkombination	
1.5	Abdul am Gerät: Gefährdungsbasis in PE, σ_{10} 110 mm
1.91	Abdul: Gefährdung
2.0	Wärmeschutzbasis am Gerät: G 34%.
2.4	Schweißgerät Wärmeschutz: Wärmeschutz Schweiß: 0,34%, mit Abwärmeschutz Durchfluss: 18 l/min, Driftleistung: 100-150 kPa
2.22	Kathodenschweißbasis am Gerät: G 34%.
2.5	Kathodenschweißbasis Wärmeschutz: Kathodenschweiß Gerät: G 34%, mit Abwärmeschutz Durchfluss: 18 l/min, Driftleistung: 100-150 kPa
3.0	Elektronisches am Gerät: PE: 40V, σ_{10} 50%, 4,8 kV
3.1	Elektronisches (Schweißbasis) Schweiß PE Anschlussschweiß 2 m, 50, 50 mm
3.1	Elektronisches basis Abwärmeschutz vor 3 x 16 A Anschlussschweiß sowie des Anschluss Elektronisches und nach VDE 0110 Teil 540 und Teil 540 und den Bedingungen der letzten EUV a) auszuweisen
Das Zustell- "Wichtige Hinweise" ist zubeziehen	
Geräteausstattung:	
Automatische Trocknung -Inhaltung über Heißwasserstrahl	
D/T/AD/Dezimal-Dimensionierung	
<input type="checkbox"/> Trennung	

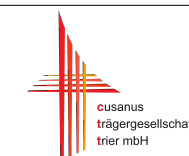


01	29.10.2025	S.Q.	PLANERSTELLUNG
Index	Datum	Name	Änderung

Ersatzneubau Caritas-Krankenhaus Lebach

PROJEKTADRESSE: HEERESSTRASSE 49 66882 LEBACH

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



ARCHITEKT:
kühn
ARCHITEKTEN

Am Kloster 2
66571 Eppelborn
Fon: 06881 - 880 710

PROJEKTSTEUERER:

HITZLER INGENIEURE
KIRNBERGER STRASSE 10
66421 HOMBURG / SAAR
TEL.: 06841 / 1616186
FAX: 06841 / 1616190

HITZLER
INGENIEURE

RAUMÜBERSICHT - EG

ENTWURFSVERFASSER:

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

PLANBEZEICHNUNG:

Wandabwicklung Erdgeschoss
Arbeitsraum unrein

Fachbereich:

ARCHITEKTUR

ECKHART
Wöhrl
9305
Tel.: 09341 92-111
Fax: 09341 92-112

Erdgeschoss	DATUM ERSTELLUNG: 29.10.2025	
	PLANART: Ausführungsplan	

PLANNUMMER / DATENAME:
ARC-5-E0-WA-042-01-F