

Alle Maße sind in der Einheit mm angegeben. Einheiten sind in der Regel auf die nächste ganze Zahl aufzurunden.

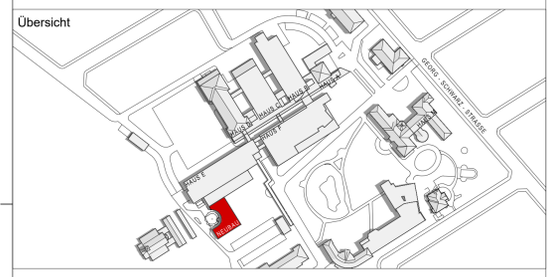
Robbau	Ausbau	Durchbruchplanung	Brandschutz	Verglasungen	Türen	Bezeichnungen	Einbauten
<ul style="list-style-type: none"> Stahlbeton Stahlbeton in Sichtbetonqualität Stahlbeton wasserundurchlässig Beton unbewehrt 	<ul style="list-style-type: none"> Leichtbauwand mit Brandschutzanf. Leichtbauwand mit Wandverstärkung Leichtbau ohne Brandschutzanf. Leichtbau mit Strahlenschutz 	<ul style="list-style-type: none"> WDL Wanddurchbruch mit Leubung BF Bohrfeld WS Wandschütz BD Bodendurchbruch BD Bodendurchbruch BA Bodenaussparung 	<ul style="list-style-type: none"> BRW Brandwand Stahlbeton BRW Brandwand Mauerwerk BRW Brandwand Leichtbau F 90-A Leichtbauwand F 90-A Mauer- bzw. Stb.-wand Alle Flurwände in der Regel F30-A 	<ul style="list-style-type: none"> FIG30 Gläser nach Brandschutzklasse FIG60 Gläser nach Brandschutzklasse FIG90 Gläser nach Brandschutzklasse 	<ul style="list-style-type: none"> T30 Alle Türen in Flurwänden in der Regel dichtschließend T90 Feuerschutztür-feuerbeständig und selbstschließend T90 Feuerschutztür-feuerbeständig und selbstschließend RS rauchdichte Tür-Rauchschutztür nach DIN 18095 T30-RS Feuerschutztür-feuerhemmend Rauchschuttfunktion T90-RS Feuerschutztür-feuerbeständig mit Rauchschuttfunktion DS Tür-dicht- und selbstschließend FLT Rauchschutthor AUT Automatiktrieb 	<ul style="list-style-type: none"> OK FFB Oberkante Fertigfußboden OK RD Oberkante Rohdecke UK RD Unterkante Rohdecke UD Unterhangsdecke GK Gipskarton Bauplatte GKF Gipskarton Feuerschutzplatte GKI Gipskarton Feuchtraumplatte GK-ST Gipskarton mit Strahlenschutz STG Gläser mit Strahlenschutz WDVS Wärmedämmverbundsystem VK Vorderkante AK/K Aussehkante/Innenkante BRH Brüstungshöhe über OK FFB LH/RH Lichte Höhe/Roh-Höhe u. OK FFB DF Drehungsfuge UZ/OZ Unterzug/Überzug STG Gläser mit Strahlenschutz WDVS Wärmedämmverbundsystem VK Vorderkante AK/K Aussehkante/Innenkante BRH Brüstungshöhe über OK FFB LH/RH Lichte Höhe/Roh-Höhe u. OK FFB DF Drehungsfuge UZ/OZ Unterzug/Überzug 	<ul style="list-style-type: none"> MKS Med. Kühlschrank GFS Gefrierkühlschrank BTM Tresor STB Steckbeckenspüle HWS Handwaschbecken GSP Geschirrspüler G-GSP Gewerbe-Geschirrspüler KS Kühltisch MW Mikrowelle

Bestand/ Abbruch/ Neubau
<ul style="list-style-type: none"> Bestand Abbruch Neubau

Verteiler
P = Papier
E = E-Mail / pdf

Index	a
Bauherr	-
Projektsteuerung	-
Bauleitung	-
IBS Schröder	-
Georgi	-
Staupendahl & Partner	-
KURZ UND FISCHER	-
Büro von Gagern	-
IB Schmöller	-
Firmen (s. Planliste)	-
Änderungen im aktuellen Index	rr

Phase	AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Bauherr	Evangelisches Diakonissenkrankenhaus Leipzig gGmbH im Verbund von AGPLESION Georg-Schwarz-Straße 49 · 04177 Leipzig
Architekt	BJP Architekten Ingenieure GmbH Ferdinand-Rhode-Str. 20 04107 Leipzig
Fachplanung	<ul style="list-style-type: none"> Tragwerksplanung: Staupendahl & Partner Bauplanungsges. mbH · Schmiedestraße 14 · 04229 Leipzig IB Georg Ingenieurbüro für Elektro- und Gasarbeiten Str. 68 · 04165 Leipzig IBB Ing.-Büro Bautechnik Brandschutz Dipl. Ing. Marco Schmöller · Politzstraße 25 · 04155 Leipzig BLAUBRAND: KURZ UND FISCHER · Raab-Ringschneidestraße 11 · 80110 Halle (Saale) HLS-Planung: IBS Ingenieur- und Architekturbüro · Köpenickerstraße 14 · 32621 Zetzel / Amstorf Außenanlagen: Landschaftsarchitekturbüro von Gagern · Oskarstraße 3 · 01219 Dresden



Projekt	EV. DIAKONISSENKRANKENHAUS LEIPZIG	
Maßnahme	PALLIATIVSTATION UMBAU UND ERWEITERUNG HAUS E	
Plan	GRUNDRISS DACHAUFSICHT	
Bestätigung Architekt	Bestätigung Bauherr	OK FFB EBENE 0
VORABZUG		
Datum/ Unterschrift	Datum/ Unterschrift	00.00=113,97m x 841mm
Bearbeiter: US	Stand: 24.04.2025	Maßstab
Gezeichnet: US	Dateli: DKL01-A-AP-GR-DA.dwg	1 : 50
Projektnummer: DKL01	A	AP
Projekt-Nr.	Verfasser	Planungsphase
	GA	DA
	07	a
	Blatt-Nr.	Index