



- W1 Kalk-Zement-Putz zweilagig d=mind.30mm, (Druckfestigkeitsklasse CS II)  
 Textur: Kammzugputz horizontale lineare Struktur t=ca.10mm, feine Körnung (1mm).
- W2 Sockelputz aus Kalk-Zementmörtel (Druckfestigkeitsklasse CS III), zweilagig d=mind.30mm, Textur: feine Körnung (1mm), Feinputz, geglättet
- W3 Kalk-Zement-Putz zweilagig d=mind.30mm, (Druckfestigkeitsklasse CS II)  
 Textur: feine Körnung (1mm), Feinputz, geglättet
- F1 RAL 9010 (reinweiß)

Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen!  
 Eingetragene Höhenmaße beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden OK FFB!

<b>Rohbau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlbeton</li> <li>Stahlbeton in Sichtbetonqualität</li> <li>Stahlbeton wasserundurchlässig</li> <li>Beton unbewehrt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mauerwerk</li> <li>Sichtmauerwerk</li> <li>über Kopf liegende Bauteile</li> <li>verdeckte liegende Bauteile</li> </ul>	<b>Bestand/ Abbruch/ Neubau</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leichtbauwand mit Brandschutzanf.</li> <li>Leichtbauwand mit Wandverstärkung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leichtbau, ohne Brandschutzanf.</li> <li>Leichtbau, mit Strahlenschutz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bestand</li> <li>Abbruch</li> <li>Neubau</li> <li>Leichtbau, Schallschutzanforderung</li> <li>OP-Wandsystem</li> </ul>
<b>Ausbau</b>			
<b>Brandschutz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BRW Brandwand Stahlbeton</li> <li>BRW Brandwand Mauerwerk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BRW Brandwand Leichtbau</li> <li>F 90-A Leichtbauwand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>F 90-A Mauerw.- bzw. Stb.-wand</li> <li>Alle Flurwände in der Regel F30-A</li> </ul>

Verteiler	P = Papier	16.04.2025	
	E = E-Mail / pdf	13.05.2025	
<b>Index</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	
Bauherr			
Projektsteuerung			
Bauleitung			
IBS Schröder			
eltGeorgi			
Staupendahl & Partner			
KURZ UND FISCHER			
Büro von Gagern			
IB Schmöllner			
Firmen (s. Planliste)			

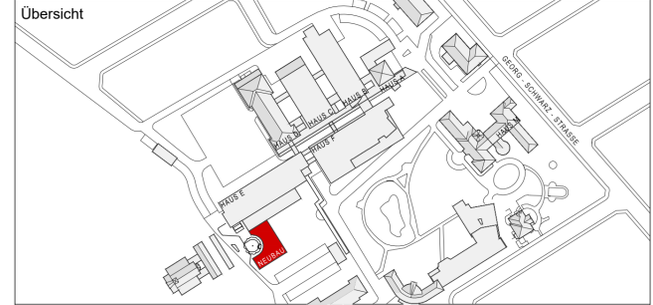
**Änderungen im aktuellen Index** Änderung Attikahöhen

**Phase** AUSFÜHRUNGSPLANUNG

**Bauherr** Evangelisches Diakonissenkrankenhaus Leipzig gGmbH  
 im Verbund von AGAPLESION  
 Georg-Schwarz-Straße 49 · 04177 Leipzig

**Architekt** BJP Architekten Ingenieure GmbH  
 Ferdinand-Rhode-Str. 20 | 04107 Leipzig

**Fachplanung** Tragwerksplanung: Staupendahl & Partner Bauplanungsges. mbH · Schmiedestraße 14 · 04229 Leipzig  
 Elektroplanung: IB Georgi Ingenieurbüro für Elektrotechnik · Eisenacher Str. 68 · 04155 Leipzig  
 Brandschutzkonzept: IBB Ing.-büro Bautechn. Brandschutz Dipl. Ing. Marco Schröder · Pölitzstraße 25 · 04155 Leipzig  
 Bauphysik: KURZ UND FISCHER · Rudolf-Breitscheid-Straße 11 · 06110 Halle (Saale)  
 HLS-Planung: IBS Ingenieurbüro Schröder · Käpferstraße 14 · 39261 Zerbst / Anhalt  
 Außenanlagen: Landschaftsarchitekturbüro von Gagern · Oskarstraße 3 · 01219 Dresden



**Projekt** EV. DIAKONISSENKRANKENHAUS LEIPZIG

**Maßnahme** PALLIATIVSTATION  
 UMBAU UND ERWEITERUNG HAUS E

**Plan** ANSICHT SÜD

**Bestätigung Architekt** Bestätigung Bauherr OK FFB EBENE 0  
 KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN - ANLAGE ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS ±0,00=113,97m ü.NN

**Datum/ Unterschrift** Datum/ Unterschrift 841mm x 594mm

**Bearbeiter:** US **Stand:** 24.06.2025 **Maßstab**  
**Gezeichnet:** US **Datei:** DKL01-A-AP-AN.dwg **1 : 50**

**Plannummer:** **DKL01** **A** **AP** **AN** **S** **21** **b**  
 Projekt-Nummer Verfasser Planungsphase Planart Ebene/Detail Blatt-Nr. Index

PALLIATIV-NEUBAU