








[illegible]

- | Ausrüstung | | | |
|------------|---|---|--|
| F11 | V80 X-Plane Ozege, 7,5 x 7,5cm |  Beschichtung Techniklume |  Gefor Molpan Affinity Blue Ocean |
| F12 | V80 X-Plane Ozege, 7,5 x 7,5cm |  Beschichtung Tiefe schichtweise |  Gefor Molpan Affinity Blue Ocean |
| F13 | V80 Pure Line Weißgrau, 30/30 x 80cm
Four, Triplex |  Beschichtung tiefst |  Gefor Molpan Affinity Blue Ocean |
| F16 | V80 Pro Architekt, Mittelgrau, 10 x 15cm
NIC Pers.-Glas, Arbelen ein |  Beschichtung Pumpenpumf |  Gefor Molpan Affinity Blue Ocean |

- | Beispiele | |
|---|---|
|  | abtiefbarer Boden

sämtliche Randfliesen als
liegende Hohlbohrfliesen.
Ausnahme: Foyer (E) + Treppe 1.
Hier Stockfliese. |
|  | leitfähiger Boden

sämtliche PVC-Sockel in
wasserfester Verklebung |

- [illegible]

- Fugen, Verlegung, Einbauen, Leisten
- Sockellisten
-  Boden Aufbau
 Putzschüttung
 Deckschicht
 Verlegete oder aufzubauende
Verlegete oder aufzubauende

- | Zusammenfassung | | Farblegende | |
|-------------------------------------|--|---|---|
| Grundstruktur | Mauerwerk (MW)
unbewehrter Beton
Bewehrter Beton (BP)
bewehrter Stahl
Stahlbewehrung | Farblegende
Farblegende
Farblegende
Farblegende | Farblegende
Farblegende
Farblegende
Farblegende |
| Maße | bestehende Bauteile
neue Bauteile
abzunehmende Bauteile | bestehende Bauteile
neue Bauteile
abzunehmende Bauteile | bestehende Bauteile
neue Bauteile
abzunehmende Bauteile |
| Durchdringungen und Schlitze | WD durch Durchdringung
WD durch Schlitz | WD durch Durchdringung
WD durch Schlitz | WD durch Durchdringung
WD durch Schlitz |


-  WB Wand-Schlitz
 BD Boden-Durchbruch
 DD Decken-Durchbruch
 BS Boden-Schlitz
 DS Decken-Schlitz
 KB Kernbohrung

- Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.
Alle Höhenangaben beziehen sich auf $\pm 0,00 = \text{OKFB GG}$
Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFB.
Boden- und Wanddurchbrüche sind vor Ort mit Architekt

- [illegible]

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- | | | | |
|-------|---|------------|------|
| A | erstellt | 30.09.2025 | EX |
| INDEX | GEÄNDERT | DATUM | NAME |
| PIC10 |  | | |

-

-

-

- STAND **AUSFÜHRUNGSPLANUNG** LU-012
- Umbau EG in IMC Turm 2**
BG Klinik Ludwigshafen

- PROJEKT Ludwig-Guttmann-Straße 13
67071 Ludwigshafen
-
- BG Kliniken
Ludwigshafen und Tübingen GmbH
Ludwig-Guttmann-Straße 13

- | | | |
|--|--------------------|----------|
| BAUHERR | 67071 Ludwigshafen | FREIGABE |
| BG Kliniken
Ludwigshafen und Tübingen GmbH
Ludwig-Guttmann-Straße 13
67071 Ludwigshafen | | |
| NUTZER | 67071 Ludwigshafen | FREIGABE |

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--|
| Bauteil 2
Turm 2
Grundriss 66 | PL COD | LU_012_BRC_LPS-0_KRC_DR_BT-2_1_KRC_00130_A |
| | PL / PLA / BZ | R1 / JSCH / NM / CK / E |
| | PROJEKTNUMMER INTERN | 000 401880 |
| BAUTEIL | ERSTELLT | 30.09.2025 PLOT-DATUM 01.10.2025 |

- Grundriss GG 1:50 00130
Bodenbelag
PLAN MASSTAB PLAN NR / abt

- [illegible]

- | | | |
|---------|--|--|
| PLANUNG | Bau-Normen Bauteilgrößen 65, 30 x 75 Normen 1-261 0802-0 ISO 1842-081
DIN 1045 Langmaße 65, 30 x 75 Normen 1-41 48 0802-0
DIN 1045 Langmaße 30, 30 x 75 Normen 1-48 021 5002-1 1-48 021 5002-1 | FREIGABE |
| | Georg Keller + Co. Ing.-ges.mbh

Herriederweg 8
72072 Tübingen

Tübingen | UNITEC
Ingenieurbüro GmbH

Hirschenastraße 25a
66662 Kirdorf

Tübingen |

- | | |
|-------------------------------|--|
| | Technische Gebrauchsanweisung |
| EPL GmbH | BRANDSCHUTZ LEHMANN |
| Stelzer 11
65201 Wiesbaden | Alte Waggonfabrik, Eingang 43.4
Hauptstraße 17-19
55125 Mainz
Brandschutz |
| FACHING | Elektro |

H/B = 905 / 1400 (1.27m ²)	Allplan 2
--	-----------

Allplan 2