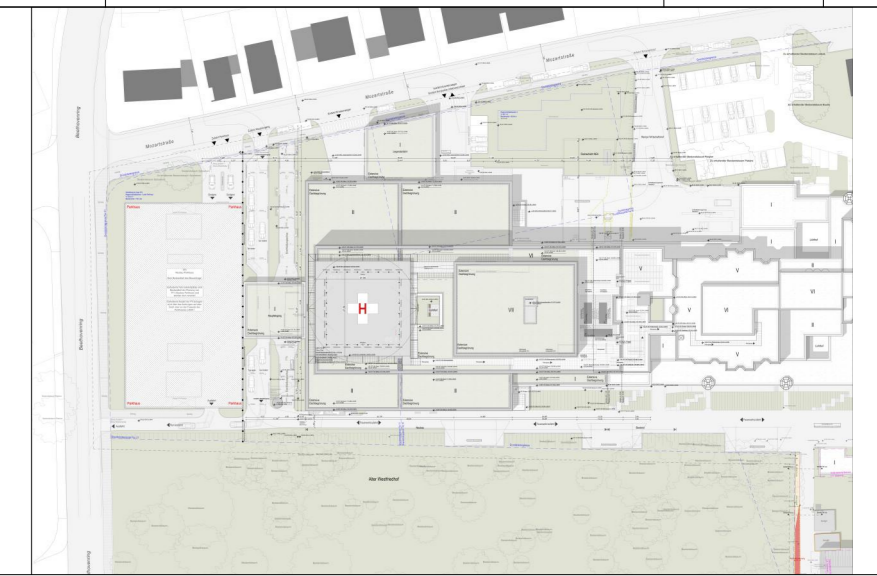


**SCHRITT 0**  
**Vorgezogene Maßnahmen**  
 0.1 Anschluss an Bestandskanäle Mozartstraße  
 0.2 Aushub Regenrückhaltebecken + Wirtschaftshoferweiterung inkl. Schotterböschungen  
 0.3 Bau der temporären Feuerwehruzufahrt + Bau Regenrückhaltebecken (FW-Zufahrt sh. auch Plan CKU\_A-00\_BRS\_5\_UP\_00\_01)  
 0.4 Verfüllung Regenrückhaltebecken

**LEGENDE SCHRITT 0**  
**SCHRITT 0**  
**INGENIEURBAUWERKE DURCH IB SCHILLER**

- Aushub Wirtschaftshoferweiterung  
OK: -4,35 = 98,51 m üNN
- Schotterböschung Wirtschaftshoferweiterung
- Temporäre Verfüllung mit RC Material bis OKG
- Aushub Schachtgräben als Anschluss an Bestandsschächte Mozartstraße

Pläne sind nur gültig in Verbindung mit aktueller Statik, Brandschutzkonzept, Schall- und Wärmeakustik. Die Statik und Gründung des Bestandsgebäudes darf zur keiner Zeit gefährdet werden. Der Fluchtweg ist jederzeit aufrecht zu erhalten. Das Leistungsverzeichnis ist zu beachten. Sämtliche Maße sind von den Unternehmern vor Ausführung an Ort und Stelle zu überprüfen bzw. mit den Plänen des Statikers und der Fachgenossenschaft abzustimmen. Zeichnungen größer dargestellt Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit. Planänderungen nur in Verbindung mit der aktuellen, geprüften Statik bzw. des Brandschutzkonzepts gültig. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden, bei nicht beachten haftet der Ausführende. Alle Arbeiten sind nach den gültigen DIN-Normen bzw. den allgemein anerkannten Regeln der Technik nach neuestem Stand auszuführen. Alle Maße beziehen sich auf OKFFB. Alle Dämmstoffe sind in Baustoffklasse A1 auszuführen.



<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundrisse</li> <li>Schnitt (Ansicht)</li> <li>Höhenlinien</li> <li>Grundrissschraffur</li> <li>Stahlbau (STB)</li> <li>Mauerwerk (MA)</li> <li>Spezialbau (SK)</li> <li>Abschub</li> <li>Stahlbau (STB) Hebel</li> <li>Mauerwerk (MA) Hebel</li> <li>Spezialbau (SK) Hebel</li> <li>Änderungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OKFFB Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFD Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFH Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFI Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFJ Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFK Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFL Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFM Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFN Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFO Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFP Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFQ Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFR Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFS Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFT Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFU Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFV Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFW Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFX Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFY Oberes Fertigstellungsdatum</li> <li>OKFFZ Oberes Fertigstellungsdatum</li> </ul>
---	---

Beethovenring

Beethovenring

<p>Leistungsphase</p> <p>01 Grundlagenermittlung</p> <p>02 Vorplanung</p> <p>03 Entwurfsplanung</p> <p>04 Genehmigungsplanung</p> <p>05 Ausführungsplanung</p> <p>06 Ausschreibungsplanung</p> <p>07 Preis-/Mengenermittlung</p> <p>08 Objektdokumentation</p> <p>09 Bauelemente</p> <p>10 Montage</p> <p>11 Bauelemente</p> <p>12 Bauelemente</p> <p>13 Bauelemente</p> <p>14 Bauelemente</p> <p>15 Bauelemente</p> <p>16 Bauelemente</p> <p>17 Bauelemente</p> <p>18 Bauelemente</p> <p>19 Bauelemente</p> <p>20 Bauelemente</p>	<p>ELT Elektro</p> <p>SDG Sanitär</p> <p>RS Regenrohr</p> <p>PE Planung</p> <p>TEL Telefon</p> <p>DL Darstellung</p> <p>KL Kälteanlage</p> <p>BSB Bauelemente</p> <p>PIV Photovoltaik</p> <p>BUK Bauelemente</p> <p>ROA Rauchschutzanlage</p> <p>AP Bauelemente</p> <p>AWG Bauelemente</p> <p>UW Bauelemente</p> <p>AV Bauelemente</p> <p>PA Bauelemente</p> <p>PKV Bauelemente</p> <p>CA Bauelemente</p> <p>SEK Bauelemente</p> <p>ZNA Bauelemente</p> <p>STK Bauelemente</p> <p>OR Bauelemente</p> <p>INZ Bauelemente</p> <p>AP Bauelemente</p> <p>BBV Bauelemente</p> <p>UW Bauelemente</p> <p>AV Bauelemente</p> <p>PA Bauelemente</p> <p>PKV Bauelemente</p> <p>CA Bauelemente</p> <p>SEK Bauelemente</p> <p>ZNA Bauelemente</p> <p>STK Bauelemente</p> <p>OR Bauelemente</p> <p>INZ Bauelemente</p> <p>AP Bauelemente</p> <p>BBV Bauelemente</p>	<p>UW Bauelemente</p> <p>AV Bauelemente</p> <p>PA Bauelemente</p> <p>PKV Bauelemente</p> <p>CA Bauelemente</p> <p>SEK Bauelemente</p> <p>ZNA Bauelemente</p> <p>STK Bauelemente</p> <p>OR Bauelemente</p> <p>INZ Bauelemente</p> <p>AP Bauelemente</p> <p>BBV Bauelemente</p> <p>UW Bauelemente</p> <p>AV Bauelemente</p> <p>PA Bauelemente</p> <p>PKV Bauelemente</p> <p>CA Bauelemente</p> <p>SEK Bauelemente</p> <p>ZNA Bauelemente</p> <p>STK Bauelemente</p> <p>OR Bauelemente</p> <p>INZ Bauelemente</p> <p>AP Bauelemente</p> <p>BBV Bauelemente</p>
--	--	---

<p>Projekt</p> <p>Erweiterungsgebäude Christliches Klinikum Ulm</p> <p>Bauherr</p> <p>Christliches Klinikum Ulm gGmbH Obere Feuermauerstraße 2 59423 Ulm</p> <p>Generalplanung</p> <p>KPP Architekten GmbH</p> <p>Architekt</p> <p>KALINKE ARCHITECTEN</p> <p>Fachplanung</p> <p>IBF Ingenieurbüro</p> <p>Fachplanung</p> <p>Ingenieur Büro Schaub &amp; Mithras</p> <p>Fachplanung</p> <p>Ingenieur Büro Schaub &amp; Mithras</p> <p>Statik</p> <p>Statik</p> <p>Brandschutz</p> <p>Weiter Brandschutzgenossenschaft</p> <p>Medizinisch</p> <p>GfK Gesellschaft für Krankenbesetzung mbH</p>	<p>Projekt</p> <p>Erweiterungsgebäude Christliches Klinikum Ulm</p> <p>Bauherr</p> <p>Christliches Klinikum Ulm gGmbH Obere Feuermauerstraße 2 59423 Ulm</p> <p>Generalplanung</p> <p>KPP Architekten GmbH</p> <p>Architekt</p> <p>KALINKE ARCHITECTEN</p> <p>Fachplanung</p> <p>IBF Ingenieurbüro</p> <p>Fachplanung</p> <p>Ingenieur Büro Schaub &amp; Mithras</p> <p>Fachplanung</p> <p>Ingenieur Büro Schaub &amp; Mithras</p> <p>Statik</p> <p>Statik</p> <p>Brandschutz</p> <p>Weiter Brandschutzgenossenschaft</p> <p>Medizinisch</p> <p>GfK Gesellschaft für Krankenbesetzung mbH</p>	<p>Projekt</p> <p>Erweiterungsgebäude Christliches Klinikum Ulm</p> <p>Bauherr</p> <p>Christliches Klinikum Ulm gGmbH Obere Feuermauerstraße 2 59423 Ulm</p> <p>Generalplanung</p> <p>KPP Architekten GmbH</p> <p>Architekt</p> <p>KALINKE ARCHITECTEN</p> <p>Fachplanung</p> <p>IBF Ingenieurbüro</p> <p>Fachplanung</p> <p>Ingenieur Büro Schaub &amp; Mithras</p> <p>Fachplanung</p> <p>Ingenieur Büro Schaub &amp; Mithras</p> <p>Statik</p> <p>Statik</p> <p>Brandschutz</p> <p>Weiter Brandschutzgenossenschaft</p> <p>Medizinisch</p> <p>GfK Gesellschaft für Krankenbesetzung mbH</p>
---	---	---