



**SCHRITT 2**  
 siehe auch Detailschnitte CKU\_A-00\_TFB\_5\_SC\_00\_02 + CKU\_A-00\_TFB\_5\_SC\_00\_05  
 2.1 für Fahrzeuge Erstellung Rampe in Baugrube der geschl.  
 Wasserhaltung Bohrung geschlossene  
 Wasserhaltung

**SCHRITT 3**  
 siehe auch Detailschnitte CKU\_A-00\_TFB\_5\_SC\_00\_02 + CKU\_A-00\_TFB\_5\_SC\_00\_05  
 3.1 Berliner Verbau Bohrung (und Entfernung Baustraße)

- Containeranlage OÜ  
 Zwei Ebenen Container  
 3 x Doppelcontainer Büro  
 2 x Doppelcontainer Lagerung  
 1 x Sanitärcontainer  
 1 x WC Herren  
 1 x Dusche Herren  
 1 x WC Damen  
 1 x Dusche Damen  
 1 x Kitz/WC-Bleibtüte  
 1 x Material
- Masse und Position in Abstimmung!  
 24' Container a 7,35x2,43x2,80m  
 Dapur: vom Container 1
- Bauwasseranschluss  
 genaue Positionierung  
 nach Rücksprache
- Containeranlage AN Baugrube  
 3 Container

**Legende Baustellenlogistik**

- Änderungswerte
- Entsorgungscontainer
- Geräte
- Kamerabewachung
- Fahrtrichtung Baustraße
- Einbahnstraßensystem
- Baustrom
- Bauwasser
- Parkflächen

Dieser Grundrissplan als Basis der Baugestaltung ist im Ausführungsfall durch den AG mittels eines örtlichen Aufmaßes zu bestätigen.

Die dargestellten Flächen und deren Zugänge sind nur als mögliche Aufstellflächen zu verstehen. Ausführend ist die entsprechende Dimensionierung liegt im Verantwortungsbereich des ausführenden Unternehmens.

Die Angaben zu Geräten und zur Baustelleneinrichtung sind als Vorschlag zur Ausführung zu verstehen. Die endgültige Entscheidung über die Art der Ausführung treffen die ausführenden Unternehmen.

Alle Angaben Baustelleneinrichtung erfolgen vorbehaltlich:

- Der Erteilung behördlicher Genehmigungen
- nachbarschaftsrechtlicher Genehmigungen (z.B. Überschwengenehmigung)
- Grundungsgegebenheiten (Bestandsschutz der erf. Flächen, zulässige Verankerungen)
- Lage von unterirdischen Leitungen und Hindernisse
- von oberirdischen Leitungen wie Wasserhaltung usw.
- Der Zustimmung zur Nutzung von Fremd-Flächen
- Verfügbarkeit der Geräte am Markt

**Beschreibung**  
**Christliches Klinikum Unna**  
 Erweiterungsbau  
 Obere Husemannstraße 2, 59423 Unna

**Planer/Architekt**  
 Ernst & Architekten AG  
 Götterstraße 10  
 42237 Solingen  
 Telefon 0211 45787-10  
 Telefax 0211 45787-17  
 www.erna.de

**Bauherr**  
 Christliches Klinikum Unna gGmbH  
 Obere Husemannstraße 2  
 59423 Unna

**Planmaß**  
**Baustellenlogistik**  
**Phase 2 | Baugrubel/Verbau**

Plangröße (Drehmaß)	Maßstab	Erstellungsdatum	Individuum	Besteller
841 x 1500	200	22.06.2026	-	mbe