



**Phase 3b**  
**ab Mitte April 2025**

Rohbauabschnitte, Dach, Fassade

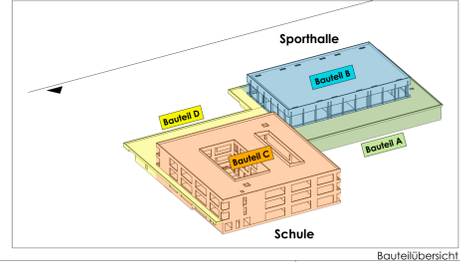
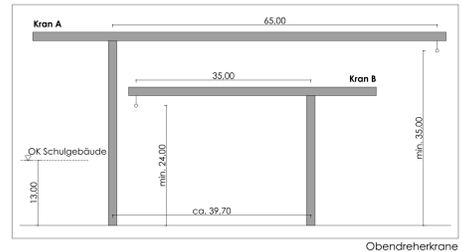
- Übersicht Aufstellplätze**
- 2** für kleinen Mobilkran (für Aufbau Obendrehrkran B) Stützdruck je Stützarm max. 150t
  - 3** für kleinen Mobilkran (für Aufbau Obendrehrkran A) Stützdruck je Stützarm max. 150t
  - 4-5** Flächen ausschließlich für Betonpumpen und vergleichbare Fahrzeuge
  - A** Gebäudezugang

- Bäume Bestand schützen während gesamter Bauzeit
- Bäume / Hecken fallen Dez. 22 - Feb. 23
- Bäume / Hecken fallen + roden Okt. 2023
- Bäume Neupflanzungen
- Bauzaun BE inkl. Baumschutz (muss nach Phase 1b und 1c versetzt werden)
- dauerhaft notwendiger Bauzaun als Baumschutz
- temporär Bauzaun durch separate Firma bis Abbruch Sporthalle
- temporär notwendige Schotterfläche für die BE, schwerlastüberfahrbar
- temporär notwendige Schotterfläche zurückbauen
- Aufstellfläche Betonpumpe
- Arbeitsbereich Betonpumpe
- Aufstellfläche Mobilkran
- Arbeitsbereich Mobilkran
- Punkt XX Übergabepunkt
- r 5,00 Bemaßung Kurvenradius
- Gerüst
- Gerüstzugang Treppenturm
- Gerüstzugang Treppe ab 1.OG
- Gerüstzugang Leiter innenliegend
- Grundstückseinfriedung
- Wasserhaltung, geschlossen
- Wasserhaltung, offen
- Wasserhaltung, Abpumpleitung
- temporäre Beleuchtung mit Bewegungsmelder

Containerstellplatz  
EG: 3x Sanitärcontainer 6x2,50m  
1x Sanitärcontainer 6x2,50m  
1x Bürocontainer 6x2,50m  
OG: 2x Bürocontainer mit WC 6x2,50m  
1x Basiscontainer mit WC+Küche 6x2,50m  
1x Besprechungscontainer 6x3,0m  
4x Container Firmen

**Außengerüst**  
Lastklasse 3  
Breitenklasse W06 (60 bis <90cm)

**Innengerüst im 2.OG**  
2x Treppenhaus  
1x Treppenhalle



Von	Bis	Anleitung	Datum	Name

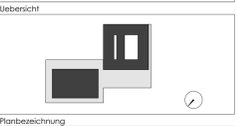
STADT LEIPZIG  
Amt für Gebäudemanagement

Objekt  
Neubau einer 4-zügigen Grundschule mit Dreifeld-Schulsporthalle  
Tauchaer Straße 188  
04349 Leipzig - Thetia

Auftraggeber  
Stadt Leipzig - Dezernat VI  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Architekt Fachplaner

**NUR ZUR AUSSCHREIBUNG**



Planbezeichnung  
BE\_Phase\_3b

Leistungsphase  
Leistungsphase 5

Datum: 002808g003\_00\_5\_ARC\_LAGE\_...  
Blattnr.: 5.25b  
Mastabaß: 1:250  
Format: DIN A0