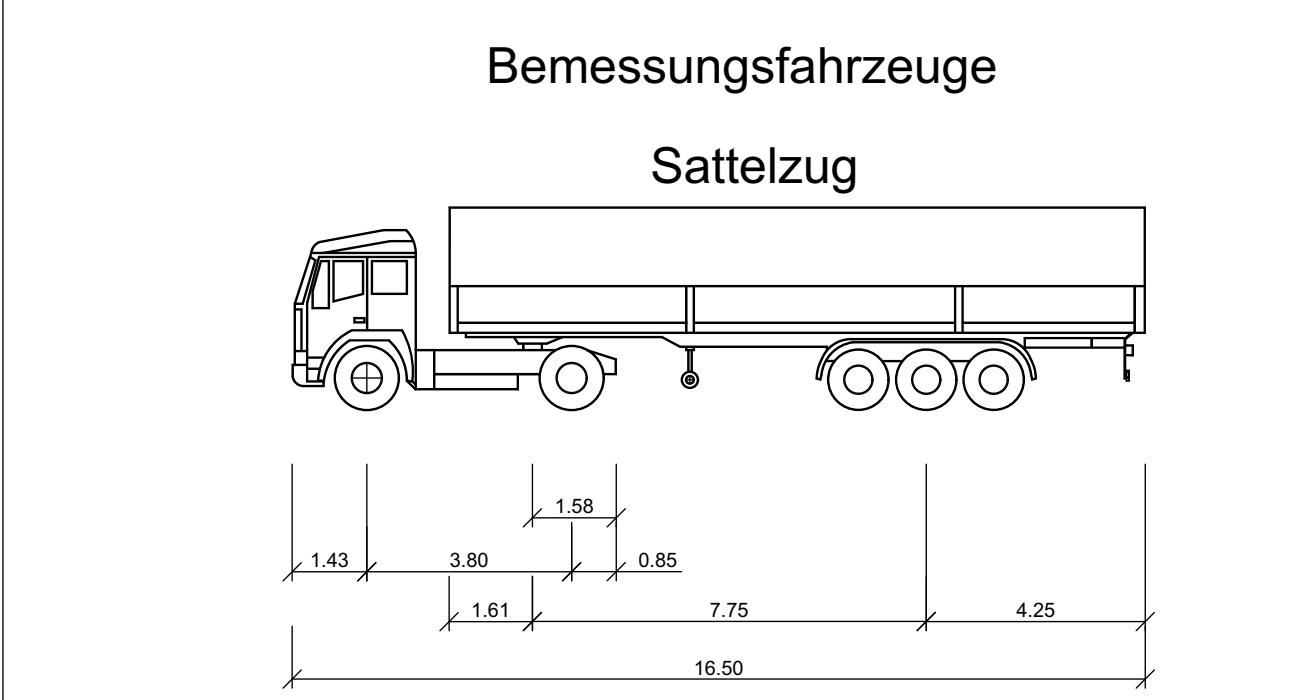


- LEGENDE**
- BESTAND
 - BAUSTRASSE BEFESTIGT
 - BAUSTELLEINRICHTUNGS- UND VERKEHRSFLÄCHE
 - BAUMAßNAHME
 - WC
 - TREPPENTURM (AG)
 - UMSCHLAG -/ LAGERFLÄCHE (UF / LF)
 - ENTLADEZONE (EZ)
 - STELLFLÄCHE AUTOBETONPUMPE
 - CONTAINER TU / BÜRO / MATERIAL
 - FEUERWEHR AUFSTELLFLÄCHE
 - KRAN SCHWENKBEREICHSBEGRENZUNG KRAN 1
 - KRAN SCHWENKBEREICHSBEGRENZUNG KRAN 2
 - SCHLEPPKURVENPRÜFUNG
 - TOR ZU-/AUSFAHRT
 - ZUGANG GEBÄUDE
 - KRANAUFSTELLEFLÄCHE
 - VERKEHRSWEGFÜHRUNG
 - BAUWASSER HAUPTVERTEILER
 - BAUSTROM UNTERVERTEILER
 - BAUSTROM HAUPTVERTEILER



Hinweis:
Das Konzept basiert auf der Annahme einer zentralen Planung und Steuerung des Anlieferverkehrs mit einer Just-in-time Abwicklung der Be- und Entladevorgänge sowie einer zentral koordinierten Entsorgungslogistik.
Bei dem aufgezeigten Baulogistikkonzept handelt es sich um Vorschläge und Handlungsempfehlungen, ohne Anspruch auf Vollständigkeit und uneingeschränkte Umsetzbarkeit. Bei der späteren Bauausführung haben die ausführenden Unternehmen im Rahmen ihrer eigenen Ausführungsplanung mögliche Konflikte bzw. Schnittpunkte herauszuarbeiten und einzuplanen.
Alle Maße sind am Bau zu überprüfen. Von der Planung abweichende Maße sind der Bauleitung mitzuteilen.

Logistikphasenplan I

Rohbau - Mai 2024 bis Januar 2026

1:500

b	Containeranlage	05.02.2025	Ric	
a	Logistikphasenplan I erstellt	25.04.2024	Mir	
Index	Beschreibung / Revision	Datum	Gez.	

Bauvorhaben

Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Bauherr

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale)

Fachplaner

LeanCL Design GmbH
Huyssenallee 52 - 56
45128 Essen

Planschlüssel

Datum	Projekt	Darstellung	Phase	Index	Gez.
24-04-25	Logistikphasenplan I	Mir.dwg			
Blattformat	Maßstab	Datum			
DIN A0	1:500	05.02.2025			