

LEGENDE

BESTAND

BAUSTRASSE BEFESTIGT

BAUMAßNAHME

BAUSTELLEINRICHTUNGS- UND VERKEHRSFLÄCHE

UMSCHLAG -/ LAGERFLÄCHE (UF / LF)

ENTLADEZONE (EZ)

WC CONTAINER

CONTAINER TU / BÜRO / MATERIAL

CONTAINER ZUKO

SANITÄTSCONTAINER

CONTAINER ENTSORGUNG

MÖGLICHE ENTSORGUNGSFLÄCHE (EF)

FEUERWEHRAUFSTELLFLÄCHE

SCHLEPPKURVENPRÜFUNG SATTELZUG

TOR ZU-/AUSFAHRT

ZUGANG GEBÄUDE

BAUAUFZUG

WEGFÜHRUNG MATERIAL BAUAUFZUG

VERKEHRSWEGFÜHRUNG

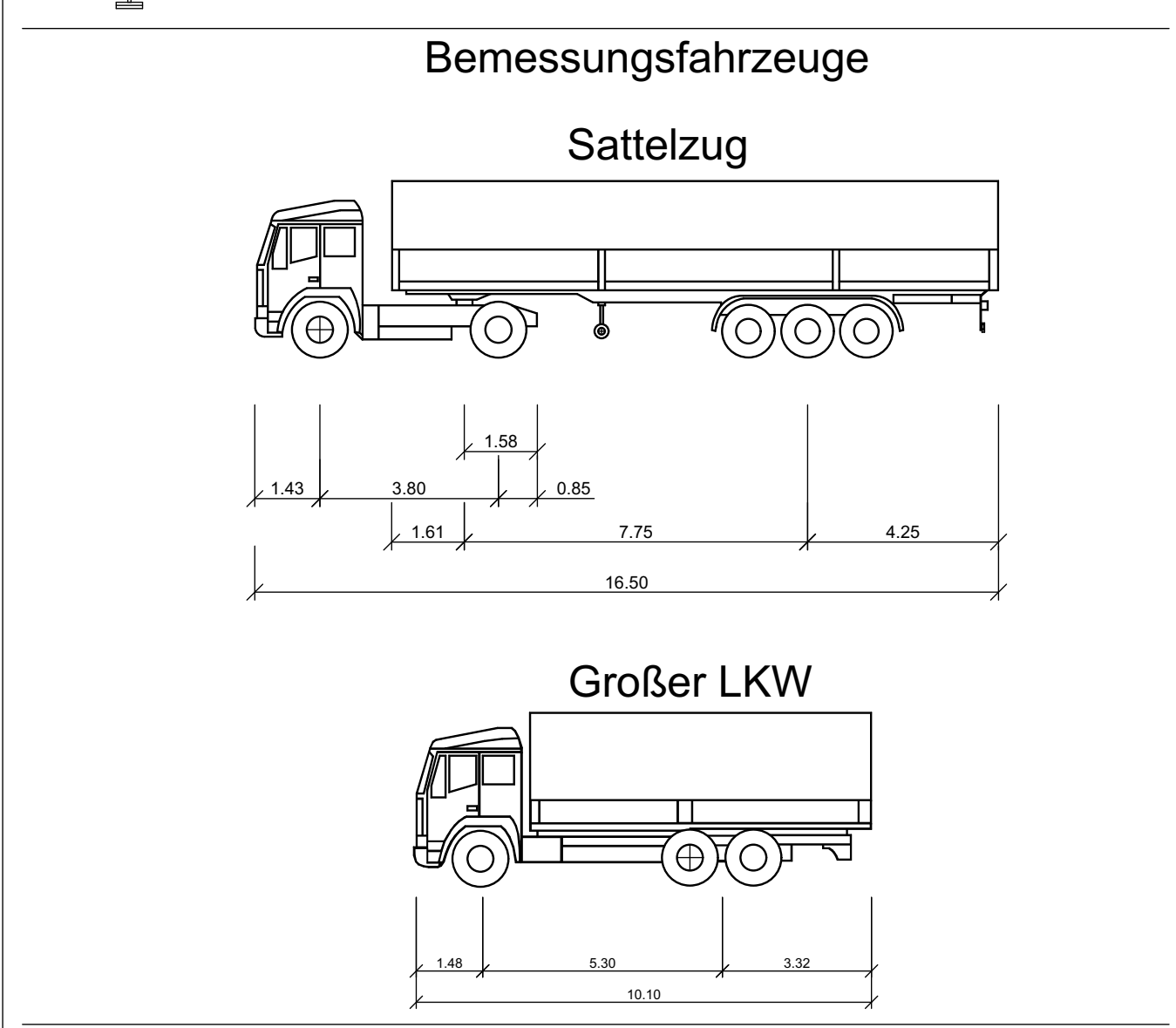
SCHRANKE

BAUWASSER HAUPTVERTEILER

BAUSTROM UNTERVERTEILER

BAUSTROM HAUPTVERTEILER

BAKE



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 II

Ausbau - September 2025 bis November 2027

1:500

c	Containeranlage erweitert	05.02.2025	Ric	
b	Änderungen übernommen (ZUKO & Bauzaun verschoben, Bauzug Position neu BG Darstellung)	17.05.2024	Mir	
a	Logistikphasenplan II erstellt	30.04.2024	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

IBP

Ingenieurgesellschaft für
Baulogistik-Planung
Kettwiger Str. 31
45127 Essen

Planschlüssel					
Datum	Projekt	Darstellung	Phase	Index	Gez.
05.02.2025	Logistikphasenplan II	Mir			
Blattformat	Maßstab	Datum			
DIN A0	1:500	05.02.2025			