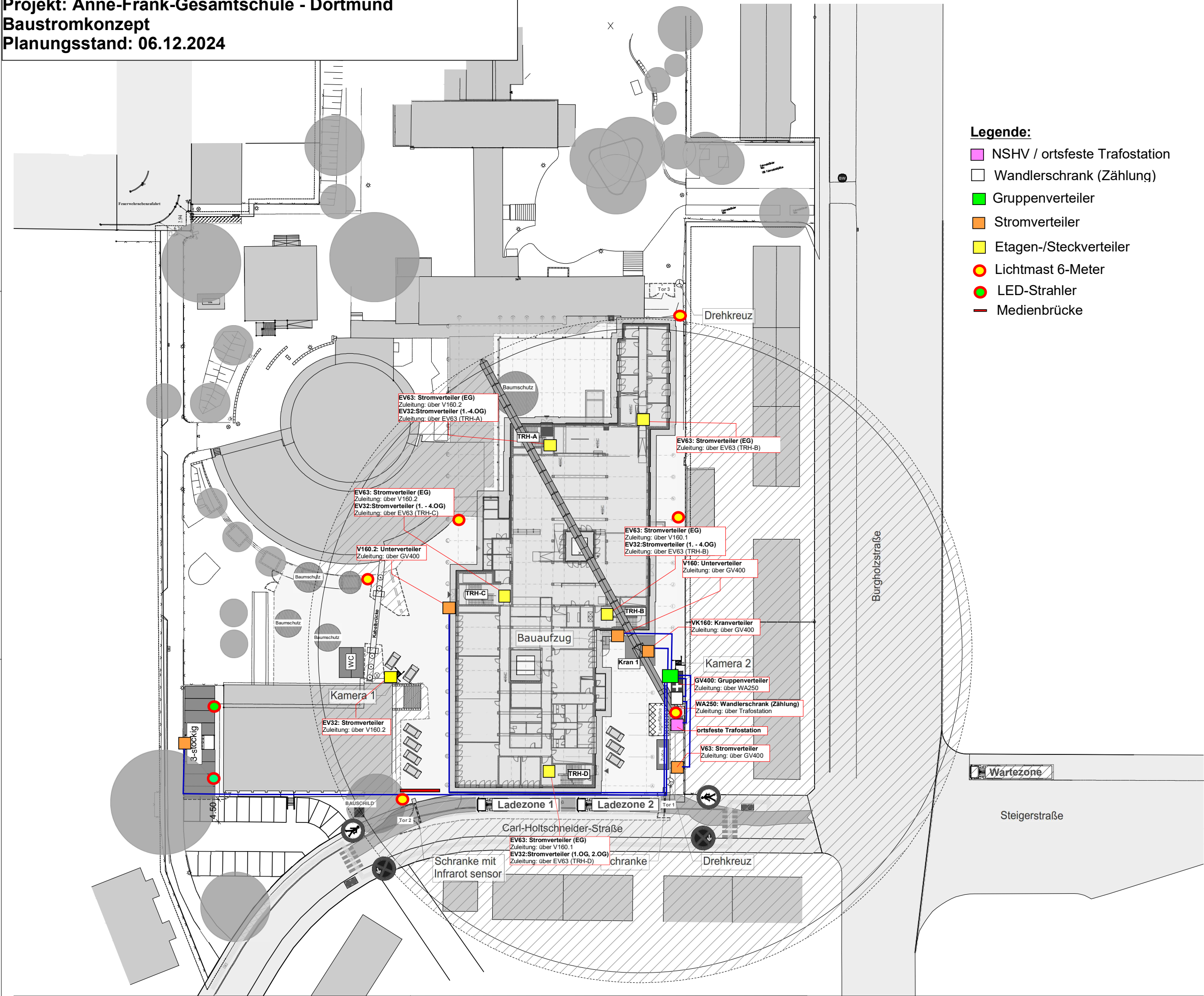


**Planungsstand: 06.12.2024**

**Standzeit:**

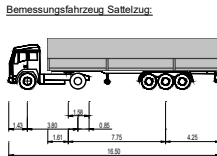
Dach								
4.OG	EV32			EV32				
3.OG	EV32			EV32				
2.OG	EV32	EV32	EV32	EV32				
1.OG	EV32	EV32	EV32	EV32				
UG1	EV32			EV32				
EG	EV63	EV63	EV63	EV63	EV63			
Baufeld / EG (Außen)	V160		V160		EV32	V63	VC200	VK160
Hauptverteiler (Außen)	GV400							
Stromzählung	WA250							
Übergabepunkt	ortsfeste Trafostation (Tor 1)							

Projekt: Anne-Frank-Gesamtschule - Dortmund  
Baustromkonzept  
Planungsstand: 06.12.2024



- Legende:**
- NSHV / ortsfeste Trafostation
  - Wandlerschrank (Zählung)
  - Gruppenverteiler
  - Stromverteiler
  - Etagen-/Steckverteiler
  - Lichtmast 6-Meter
  - LED-Strahler
  - Medienbrücke

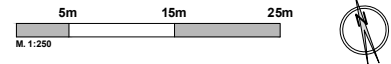
- Legende:**
- Bauzaun
  - Holzbaubaum
  - BE-Fläche
  - Baustraße
  - Ladezone
  - Wartezone
  - Lagerflächen
  - BE Container
  - Baustrom / Trafo
  - Umleitung Fußgänger
  - Baumschutz
  - Abgriff Bauwasser
  - Erste-Hilfe-Container
  - Bauaufzug
  - Entsorgungscontainer
  - Gerüstauffstellfläche
  - Kameratürme



Es ist durch den AG zu prüfen, ob der Bestandsuntergrund eine ausreichend hohe Tragfähigkeit für die temporäre Baustraße aufweist. Die entsprechenden Belastungen und die Nutzungsdauer sind zu berücksichtigen. Bei Nicht-gewährleistung der Tragfähigkeit sind entsprechende Verbesserungsmaßnahmen durchzuführen.

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

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



Änderungen:

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET
A	06.12.2024	Neuer Standort Containerlage	SG

Projekt: Anne - Frank Gesamtschule  
Burgholzstraße 120  
44145 Dortmund

Bauherr: Stadt Dortmund - Städt. Immobilienwirtschaft FB 65  
Königswall 14  
44137 Dortmund

Plandaten	Verfasser / Firma	Bereitsteller	Format	Maßstab	Erstellt	Reviz.	Index
SL	SG	AB	1: 250	07.11.2024	103	A	

Phase 03  
Fassadenarbeiten

2025												2026												2027											
Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.