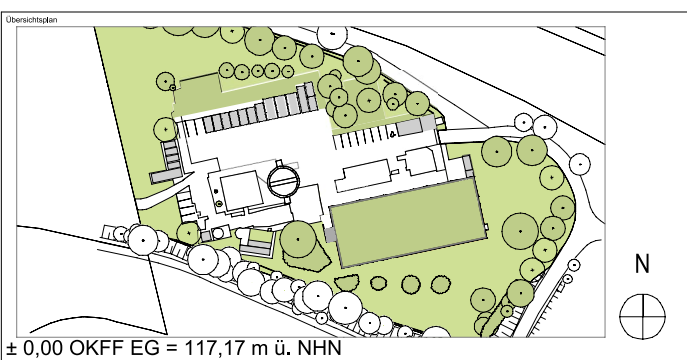
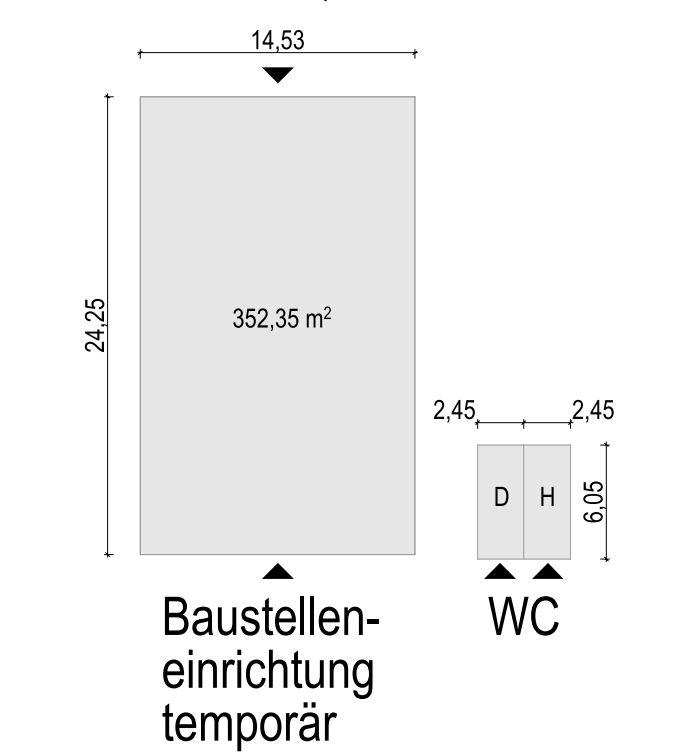


- Legende Interim Baucontainer**
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)
- Betonsteinplatten großformatig
 - Betonpflaster
 - Geländebestand Rasenfläche
 - Betonfläche
 - Flurstücksgrenze
 - Grundstücksgrenze
 - Zaunanlage Bestand Stabgitterzaun mit Tor
 - Schmutz- und Mischwasserleitung Bestand
 - Trinkwasserleitung Bestand
 - Fernwärme Bestand
 - Regenwasserleitung Bestand
 - Kabel KWL Bestand
 - Panikschloss in Fluchrichtung



Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten auf den Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Freigebe Fachplaner		Freigebe Entwurfsverfasser		Freigebe Bauherr		Registrierungs-Nr. AG	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift		
Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!							
Bauherr (AG)				Auftrag-Nr. AG			
Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH				45903190			
Johannisstraße 7/9				Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser			
04103 Leipzig				L221001			
Vorhaben				Auftrag-Nr. Fachplaner			
Neubau Gebäudekomplex Antonienstrasse				-			
Antonienstrasse				Ersteller			
04207 Leipzig				Scheibner			
Planbezeichnung				Bearbeiter			
Interim Baucontainer_F-Stand				Scheibner			
Grundriss Containerbau				Projektleiter			
Entwurfsverfasser				Mohr			
S&P Ingenieure + Architekten Leipzig • Dresden • Potsdam • Zwickau S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Leipzig Rathenaustraße 19, 04179 Leipzig Tel. 0341/45330-0 Fax 0341/45330-27				HDM-Leistungsbildungsphase Architektur LPH 5			
Plan-Nr.				Erstelldatum			
ARC_5_NGA_BE_00_01_A_F_Grundriss Containerbau				22.08.24			
				Maßstab			
				1:100, 1:1			
				Blattgröße			
				841x594			
				Einheiten			
				m/cm			
				Index			
				A			