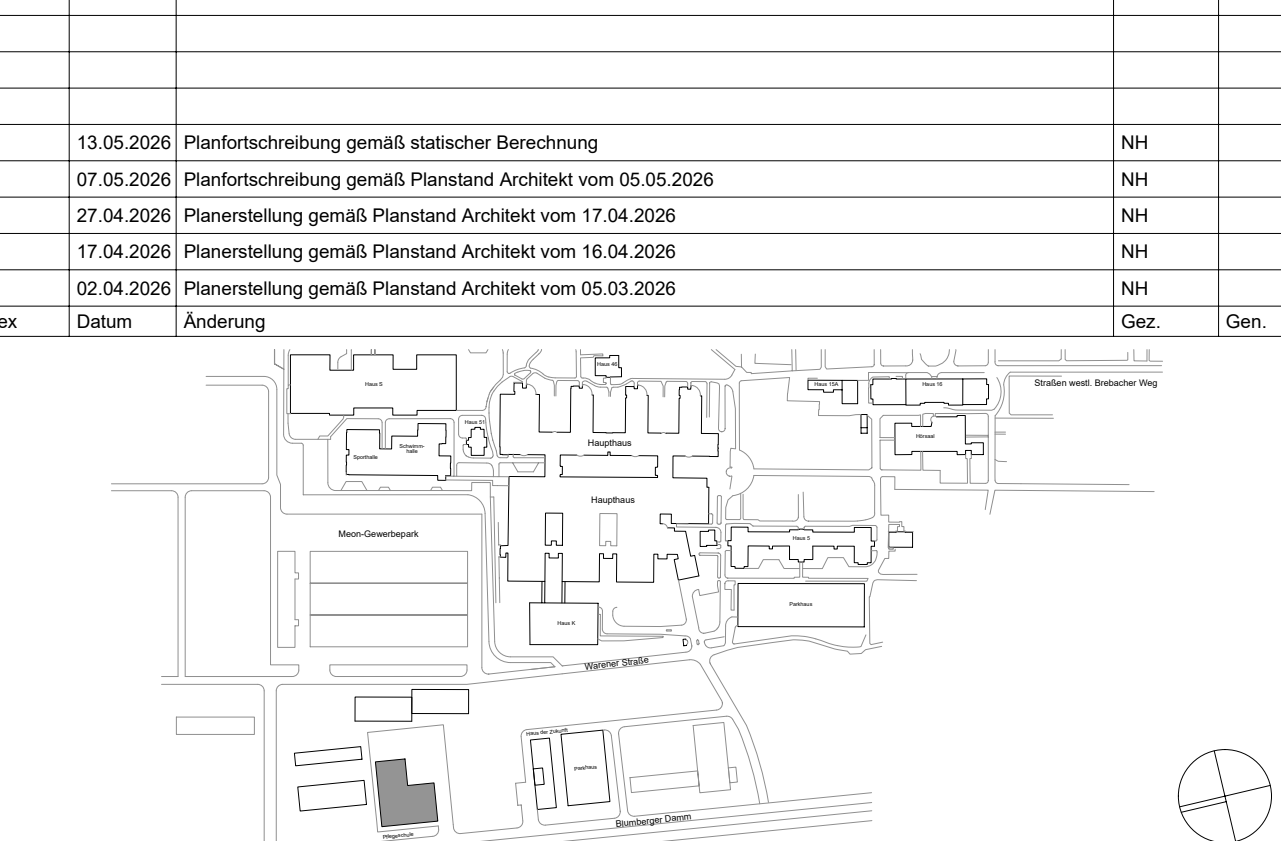


Dieser Plan ergänzt die Ausführungszeichnungen des Objektplans.  
Alle Maße sind Rohmaße und vom Unternehmer gemäß VOB zu prüfen.  
Bei Unstimmigkeiten zwischen Aufmaß und Bestand sowie Objekt- und Tragwerksplanung ist vor Ausführung des Bauteils eine Klärung durch den Unternehmer herbeizuführen.  
Die Zeichnungen des Objektplans und der weiteren Fachpläne sind zu beachten.  
Nachträgliche Wärmedämmungen, Schichtbetonanforderungen sowie nichttragende Wände sind den Plänen des Objektplans zu entnehmen.  
Verankerungen bzw. Aussparungen des Aufzuges sind den Plänen des Aufzugsplans zu entnehmen.  
Alle Einbauteile sind gemäß Zulassung einzubauen.  
Die in diesem Plan angegebenen Abstellstufen sind Beispiele und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.  
Die in den Schälplänen angegebenen Abstellstufen sind, insofern nicht anders angegeben, als Fuge der Kategorie 'tau' nach EC2 mit durchlaufender Bewehrung auszuführen!  
Die Ausführung von nicht in den Schälplänen dargestellten Abstellstufen und Rückbegegnungsklassen ist nur nach Abstimmung mit der Tragwerksplanung zulässig!  
Bei der Begrenzung der Rostbreite der Betonbauteile wurden die gemäß Tabelle 7 des DAV-Merkblatts 'Begrenzung der Rostbildung in Stahlbeton- und Spannbetonbau' empfohlenen Anhaltswerte der Betondeckungstiefe angesetzt (d.R. für  $f_{ct,eff} \leq 0.650$  mm).  
Der Baugrundriss über die Baugrund- und Gründungsverhältnisse von Ingenieurbüro für Baugrund-, Umwelt-, Hydrogeologie (mhl) (Stand: 30.10.2024) und dessen Ergänzung (Stand: 27.11.2024) ist zu beachten!

**Abkürzungsverzeichnis:**  
BRH = Brüstungshöhe  
UZ = Unterzug b(h) / UZ = Überzug b(h)  
UZ/UZ = kombinierter Unter- / Überzug b(h)  
**Legende:**  
OK-Rohdecke, h = Deckenstärke (g, g<sub>0</sub> in kN/m²)  
UK-Rohdecke  
Stahlbeton (geschnitten) C30/37, B500A (S)  
Innenwände XC1, WO  
Stahlbeton (Ansicht) C30/37, B500A (S)  
Unterzüge XC1, WO  
Innenwände XC1, WO  
Außenwände unten: XC1, WO  
oben: XC3, WO  
Brettschichtholz-Deckenträger BSH  
Deckenbalken Pos. siehe Plan BSH GL24c  
Schalung OSB 3  
Auflauf C20/25, B500A (S)  
Fußerschnittholzträger XC1, WO  
Fußerschnittholzstütze G LVL R  
Brettspertholz BSH GL30h  
Brettspertholz BSP C24  
Wände Pos. siehe Plan Dextr L-160/5s  
Holzrahmenwand BSH  
Stiele bh GL24h  
Befestigung 8/20 (konstruktiv)  
10/20  
12/20  
16/20  
20/20  
24/20  
OSB 3  
S235  
Stahlbau neu (geschnitten)  
Stahlbau neu (Ansicht)  
aufgehende Bauteile  
Dämmung (von oben)  
Dämmung (von unten)  
in Abstimmung

$$\frac{b}{h} \cdot \frac{U_Z}{U_Z}$$
  
$$\frac{b}{h} \cdot \frac{U_Z}{U_Z}$$

±0.00 = +53.65m ü. NHN      zeHGW = +41.40m ü. NHN



Bauherr:		Projektname:	
BG Klinikum Unfallklinikum Berlin gGmbH Warner Straße 7, 12683 Berlin		BG_K202_PFB	
Bauherr Eigentümer:		Stempel Bauherr:	
UNF Klinikum Unfallklinikum Berlin gGmbH Warner Straße 7, 12683 Berlin			
Planer:		Stempel Planer:	
NAK Architekten  Stromstraße 1, 10555 Berlin 030 61 91 51, 030 61 91 52 20 PFB@nak-architekten.de			
Fachplaner:		Stempel Fachplaner:	
PICHLER Ingenieure GmbH  Am Markt 6-8, 10555 Berlin 030 61 91 51 PFB@pichler-engineure.de			
Planinhalt:		Verfasser:	
Grundriss Erdgeschoss - Decke		PICHLER Ingenieure GmbH	
Blatt-Nr.:		02	
werk:		Leistungsphase/Planungsphase:	
Tragwerksplanung		Ausführungsplanung	
Datum:		13.05.2026	
Zeichnungsgröße:		Gez.:	
Maßstab:		Index:	
000 / 1400		NH	
1:50		E	
QR-Code:		Geprüft:	
Status:		Status:	
Planname:		Geprüft:	
BG_K202_PFB_L_PFB_L_Trip. OK_HST_02_PFB_20202_2		Status:	