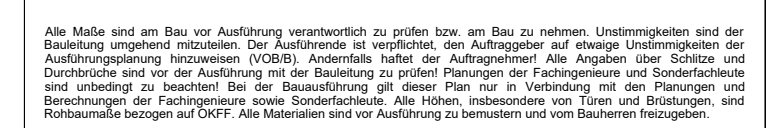
[illegible]

$\pm 0.00 = 82.65 \text{ NHN}$  

G	Verbreiterung Deckensprung Achse 10 zw. Achse G und H	13.11.24	FT
	Ergebnis: Befestigte Stiele Stützen R 100 mm Durchmesser mit 181 kg Auflastung an Stützen Bauteil: Giebelwand im Bereich T101. Änderung UG 2 Achse V-Lage Deckenverankerung (Pfeile R 100) im Raum R 101, 1. Stg. Schalung Verankerung: Tische UG 04-1 und 05-1 vom T101	25.09.24	FT
E	Versatz Wand Achse H in Richtung Achse I, Fahrschilder, Deckenabsenkung Vornur: T104 Achse K bis L, zus. Stütze Achse H	08.05.24	FT
D	Synthese S+D Planung nach Umplanung	23.04.24	TD
C	T.U.G 03-1 verschoben, Rampe angeplant	11.04.24	FT
B	Synthese S+D Planung nach Umplanung	02.04.24	LD
A	Anpassungen auf Grundlage Umplanung LP3	01.03.24	FT

Projekt

**Neubau Innovation Hub  
Weinbergweg 23 a  
06120 Halle (Saale)**

Bauherr:

Weinbergweg 23  
06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345-13141500  
Mail: [innohub@weinberg-campus.de](mailto:innohub@weinberg-campus.de)

Planinhalt  
Grundriss  
Untergeschoss

Projekt	LPH	Bauzeit	Planart	Format	Lfd. Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	GR	A0	50.10	F	26.10.23	1:50
Mitarbeiter:	Dateiname:							gedruckt am:
ET	TGZ IH GR 50.10.23.dwg							13.11.24