

[illegible]

Alle Maße sind als Bau zur Ausführung vereinbartlich zu prüfen, bzw. als Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind
Bauleitung umgehend mitteilen. Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten
Ausführungspassung hinzuweisen (P038). Andernfalls haftet der Auftragnehmer. Alle Angaben über Schläge
Querschnitte sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderdrucke
sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen
Genehmigungen der Fachingenieure sowie Sonderdrucke. Alle Höhen, insbesondere von Toren und Brüstungen,
Punktschneide bezeugen auf DOPF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu genehmigen und vom Bauherrn freigegeben.

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

F	Anpassung Türen und TRH gemäß Totlaste + Detailplanung Innenräume			11.12.24	R
E	Anpassung der Fassade gemäß Fassadendetails			23.08.24	A
D	Ergänzung Wandstatik zur Verankerung der Wandöffnung THR1 Topf T 001 30x Achse 1; Holzobergliederung + Einfaller Gussblech Topf R001 33; Ergänzungs Bleibholz Topf 002 25 x Wand Achse 6			20.06.24	A
C	P90 Fassadenstahlschloss			26.04.24	A
B	Synthese S+D Planung nach Umplanung			26.04.24	A
B	Synthese S+D Planung nach Umplanung			03.04.24	A
A	Anforderungen auf Grundlage Umplanung LPS			01.03.24	A

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

Planinhalt

Grundriss

1. Obergeschoss

Projekt	LPri	Bauzeit	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	GR	A0	50.02	F	02.06.23	1:5
Mitarbeiter	Dateiname:							gedruckt
ET	TGZ_IH_05_50.02.dwg							18.12