



## LEGENDE

	----- Linie verdeckt	
	----- Linie abtrocknet	
	----- Raster	
	----- Ansicht/ Schnitt	
		Grundrisskote
		Höhenkote

Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind  
Reihnennormale bezogen auf DNCF

[illegible]

Als Maße sind am Bau vor Ausführung vereinbart zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführung/planung hinzuweisen (VOB§8). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchbohr sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachpreisreise sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brückungen, sind Rohrbaumale bezogen auf GWF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bestaunen und vom Bauherren freigegeben.

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


B	F90-Anschlüsse, Blendhöhe Attika, Dachansicht	24.04.24	LD
A	Umplanung LP3	29.02.24	LS
Ind.	Änderung	Datum	Erst.
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)

 **WEINBERG CAMPUS**  
TECHNOLOGIEPARK

Planinhalt
Hofansicht
Abwicklung

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Formel	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	AN	1189x 544	50.24	B	29.02.24	1:50
Mitarbeiter AD	Dateiname: TGZ IH CPL 50.24.dwg						gedruckt am: 27.06.24	