



Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OKFF.

[illegible]

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsplanung hinzuweisen (VOB§1). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchdringungen 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 Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf ONKF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu beurteilen und vom Bauherren freigegeben.

[illegible]

B	Fassadenisieren - Ausbildung in BSH anstelle von KVH	02.12.24	FT
A	Änderung von Dreifach zu Zweifachverglasung Fenster, Anpassung Innenecke, Profiltreilen von 50 auf 60 mm, Positionierung + Ausbildung Brandsperren	28.10.24	FT
Ind.	Änderung	Datum	Erst.

Projekt

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

Bauherr

Weinbergweg 23
06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345-1314100
Mail: innohub@weinberg-campus.de



WEINBERG CAMPUS
TECHNOPARK

Planinhalt
Holzfassade / Innenhof / Festverglasung
Regelgeschoss
Ansicht / Schnitt / Grundriss

[illegible]