



- Holzumfassungszarge, 60 mm Breite, Aufbauhöhe zu Rohbauöffnung 30-35 mm

- Holztürblatt, Stärke, Füllung und Ausführung gemäß Anforderung und Türliste

- VSG, Verbundsicherheitsglas
- gemäß Anforderungen und Türliste

- gemäß Anforderungen und Türliste

- Konstruktionsvollholz als Unterkonstruktion für Umfassungszarge



- Trockenbauwand als Unterkonstruktion für Umfassungszargen und innerer Kabelführung der Elektroinstallationen

- gemäß Türliste und Bemusterungstabelle



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/B). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche 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 OKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bemustern und vom Bauherren freizugeben.

[illegible]

Ind.	Änderung	Datum	Erst.
------	----------	-------	-------

Projekt

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

Bauherr

Weinbergweg 23
06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345-13141500

Mail: innohub@weinberg-campus.de



Planinhalt

Bürotür Holz 1-flgl.
mit Glasseitenfeld und Elektrokanal
Grundriss/ Ansicht/ Schnitt

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	D	A2	D.5.10	-	18.04.24	1:20/1:5

Mitarbeiter	Dateiname:	gedruckt am:
TD	TGZ IH_OPL_D.5.10.dwg	24.07.24