









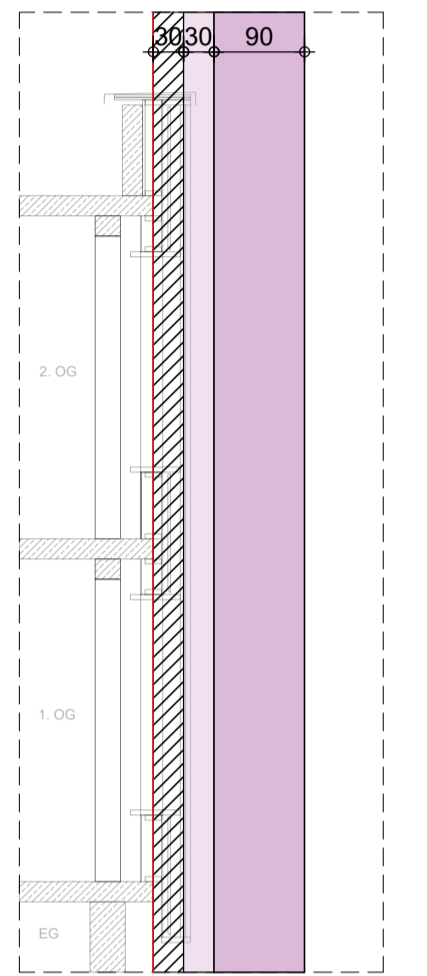


- ## LEGENDE
- |   |  |
|---|--|
|    | Gerüstskonsolle Breite 30cm  |
|  | Gerüstlätze Breite 90cm  |
|  | Überbrückung Gerüst notwendig  |
|  | Treppenturm  |
|  | Abstand zu Rohbau <b>Breite 30cm</b> ,<br>erf. für Montage Fenster und WDV/S |
|  | Außenkante Rohbau<br>Decke über Kellergeschoss                               |
|  | Außenkante Rohbau<br>Obergeschoss  |
|  | Grundstücksgrenze  |
|  | Gitterträger   |
|  | Gerüst mit geschossweiser Erschließung                                       |



Alle Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungplanung hinzuweisen (VOBG). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlüsse 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 Richtabmaße bezogen auf OKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bernsteinen und vom Bauherren freigegeben.

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


A	Anpassung Gerüst auf 90cm	01.08.24	LS
Ind.	Änderung	Datum	Erst.

Projekt

**Neubau Innovation Hub  
Weinbergweg 23a  
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  
Übersichtsplan Gerüst  
Innenhof  
Ansicht Nord / Ost / Süd / West

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	ÜB	A1	100.08	A	28.08.23	1:100

Mitarbeiter:	Dateiname:	gedruckt am:
LD	TGZ IH_OPL_GER.100.0x_Innenhof.dwg	02.08.24