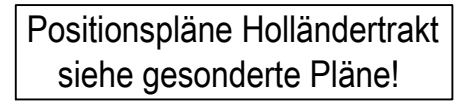


The figure consists of three horizontal lines representing the distribution of node degrees across layers for different network sizes \$N\$.  
- Top line (\$N=100\$): Ticks are labeled from left to right as 10.34, 3.11<sup>5</sup>, 6.96<sup>5</sup>, 4.69, and 12.80.  
- Middle line (\$N=50\$): Ticks are labeled as 52, 9.30, 52, 3.11<sup>5</sup>, 42<sup>5</sup>, 3.48, 25, 17<sup>5</sup>, 2.09, and 45.  
- Bottom line (\$N=25\$): Ticks are labeled as 1.14<sup>5</sup>, 1.30, 83, 1.30, 1.19, 1.30, 83, 1.30, 1.14<sup>5</sup>, 1.72<sup>5</sup>, 1.07, 32, 1.63, 1.07, 9<sup>5</sup>, 4.26<sup>5</sup>, 86<sup>5</sup>, 1.14<sup>5</sup>, 66<sup>5</sup>, 1.14<sup>5</sup>, 87, 98, 1.30, 1.54<sup>5</sup>, 1.30, 90<sup>5</sup>, 1.30, 96, 1.30, 98<sup>5</sup>, 1.30, and 92<sup>5</sup>.  
The superscript 5 likely indicates a specific degree value.

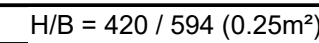


- O1** Stb.-Decke  
h=18 cm; C20/25 XC1 WO
- O2** Stahlträger  
HEB 220; S 235
- O3** Stahlträger  
HEA 260; S 235
- O4** Holzbalkenlage; a = 0,95 m - BESTAND -  
b/h= 20/24 cm; NH C24
- O4.1** Holzbalkenlage; a = 0,95 m - BESTAND -  
b/h= 20/24 cm; NH C24  
mit Stahlverstärkung U260; S 235
- O5** Holzbalkenlage; a = 0,95 m - BESTAND -  
b/h= 20/24 cm; NH C24
- O6** Holzbalkenlage; a = 0,95 m - BESTAND -  
b/h= 20/24 cm; NH C24
- O7** Holzbalkenlage; a = 0,95 m - BESTAND -  
b/h= 20/24 cm; NH C24
- O8** Holzbalkenlage; a = 0,95 m - BESTAND -  
b/h= 20/24 cm; NH C24

- (O19)** Stahlträger  
HEA 200; S 235
- (O20)** Stahlträger  
HEA 300; S 235
- (O21)** Stahlträger  
2x IPE 120; S 235
- (O22)** Stahlträger  
HEA 120; S 235
- (O23)** Stahlträger  
HEA 260; S 235
- (O24)** Stb.-Ringbalken  
b/h = 17,5/24 cm; C20/25 XC1 WO
- (O25)** Stb.-Ringbalken in Holzbeton-Schalung  
b/h = 24/24 cm; C20/25 XC1 WO
- (O26)** Stb.-Sturz in Holzbeton-Schalung  
b/h = 24/30 cm; C20/25 XC1 WO
- (O27)** Stahlstütze  
HEA 200; S 235

- T1** Stb.-Treppe - BESTAND  
h=14 cm
  - T2** Stb.-Podest - BESTAND  
h=14 cm
  - S1N1** Stb.-Aussteifungsstütze  
b/h = 30/24 cm; C20/25 XC1 WO
- 21** Der Ringbalken ist konstruktiv mit dem Bestand zu verbinden!
- 23** Auflagerverstärkung  
3 Schichten KSV 20/2.0 MG III
- 25** Kragarm des Bestandssträgers  
statische Position E16 bzw. O14 ab

25 Kragarm des Bestandsträgers  
statische Position E16 bzw. O14 abrechnen



Dateiname:		06 Positionsplan P0012 1. Obergeschoss 20250715 V2			
DATUM	25.03.2025	MASS-STAB	BLATTGRÖSSE	PROJEKT NR.	PLAN NR.
GEZ.	Meier				
GES.					
		1:100	DIN A2	120-23	P0012
LEGENDE: P=Positionspläne S=Schalpläne B=Bewehrungspläne (Plan NR.) M=Montagepläne FT=Fertigteilepläne K=Konstruktionspläne (Stand) V=Vorabzug U=ungeprüft G=geprüft				STAND	INDEX
				U	V2