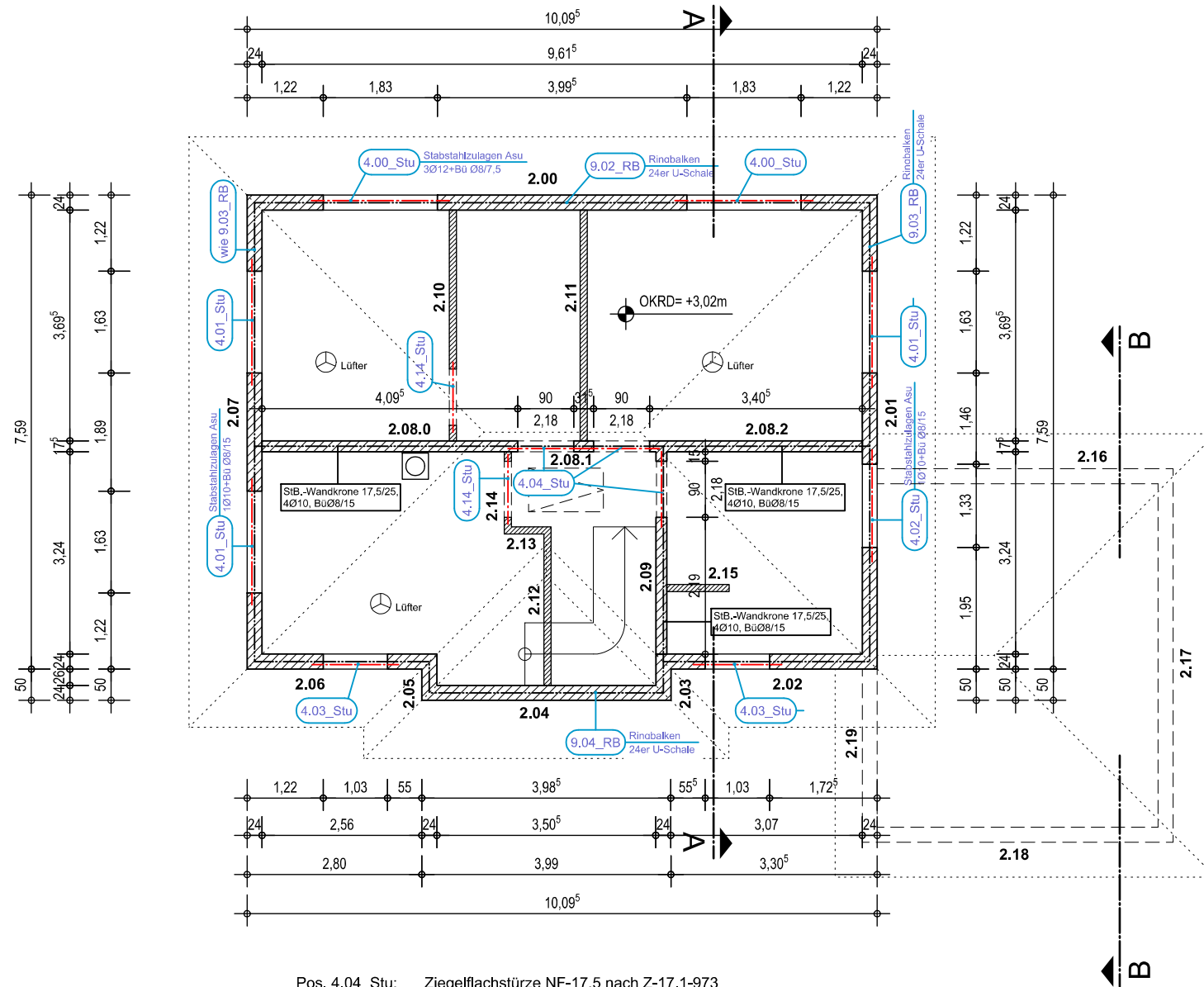


# Grundriss OG M 1:100

Als Ringbalken werden bewehrte 24er U-Schalen vorgesehen.  
Die Lastabtragung über den Öffnungen erfolgt mittels Bewehrungszulagen im Ringbalken.




Pos. 4.04\_Stu: Ziegelfachstürze NF-17,5 nach Z-17.1-973  
Pos. 4.14\_Stu: Ziegelfachstürze NF-11,5 nach Z-17.1-973

## Materialien:

- Holz** Vollholz VH aus NH C24  
Brettschichtholz BSH aus NH GL28h
- Stahlbeton** C25/30
- Betonstahl** B500SA Stabstahl  
B500MA Lagermatten
- Profilstahl** S235 nach DIN EN 10027
- Mauerwerk** DIN EN 1996
- Außenwände** EDER THERMOPOR P Hlz 0,9 BW - 12 - nach Z-17.1-843  
fk = 4,7 N/mm<sup>2</sup>, Wichte = 8,5 kN/m<sup>3</sup>
- Innenwände** EDER THERMOPOR P Hlz 1,4 BW - 12 - nach Z-17.1-843  
fk = 4,7 N/mm<sup>2</sup>, Wichte = 13,5 kN/m<sup>3</sup>
- Dachdeckung** Tondachsteine

## Gültigkeit

Plan nur gültig bis LP4. Kein Ausführungsplan!  
Für die Ausführung sind die Arch.pläne zugrunde zu legen.

Index	Bearbeiter	Datum	Änderung
Bauvorhaben/ Bauteil: Errichtung eines EFH u. Garage			
Projektadresse:			
Bauherr:			
Sachbearbeiter Statik: Dipl.-Ing (FH) Thomas Behr			
Sachbearbeiter CAD: Dipl.-Ing (FH) Thomas Behr			
Unterschriften: Bauherr _____ Fachplaner _____		Tragwerksplanung Behr Milkeler Str. 31a   02699 Oppitz Telefon: 035934-599936 Email: info@tragwerksplanung-behr.de	
Leistungsphase: LP 4 - Genehmigungsplanung			Kostenstelle: 00192
Planbezeichnung: Grundriss 1.OG			Maßstab: 1 : 100
Plannummer: P-1			Stand Datum: 6. Okt. 2021