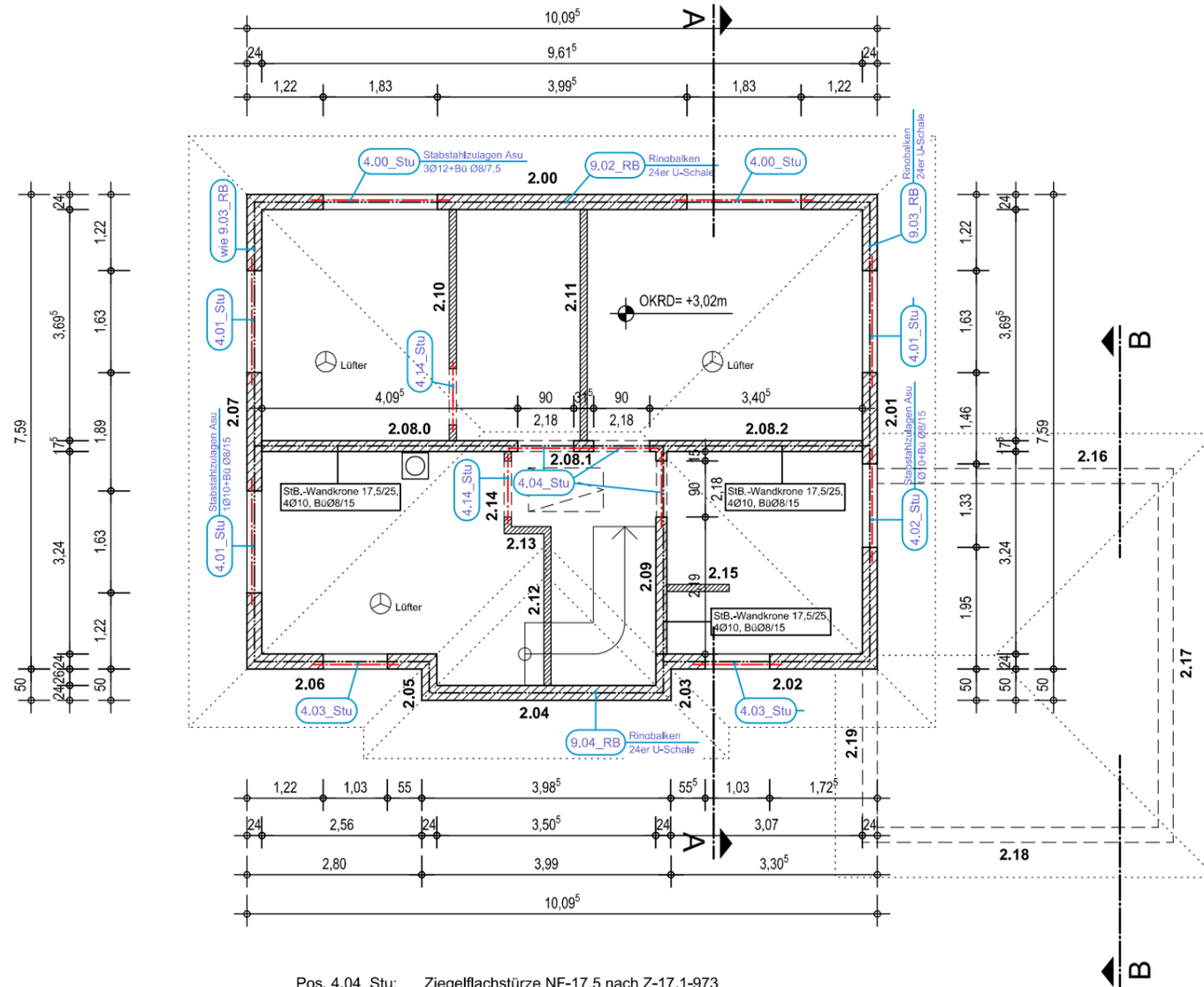


Grundriss OG M 1:100

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/mm², Wichte = 8,5 kN/m³
- Innenwände** EDER THERMOPOR P Hlz 1,4 BW - 12 - nach Z-17.1-843
fk = 4,7 N/mm², Wichte = 13,5 kN/m³
- 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