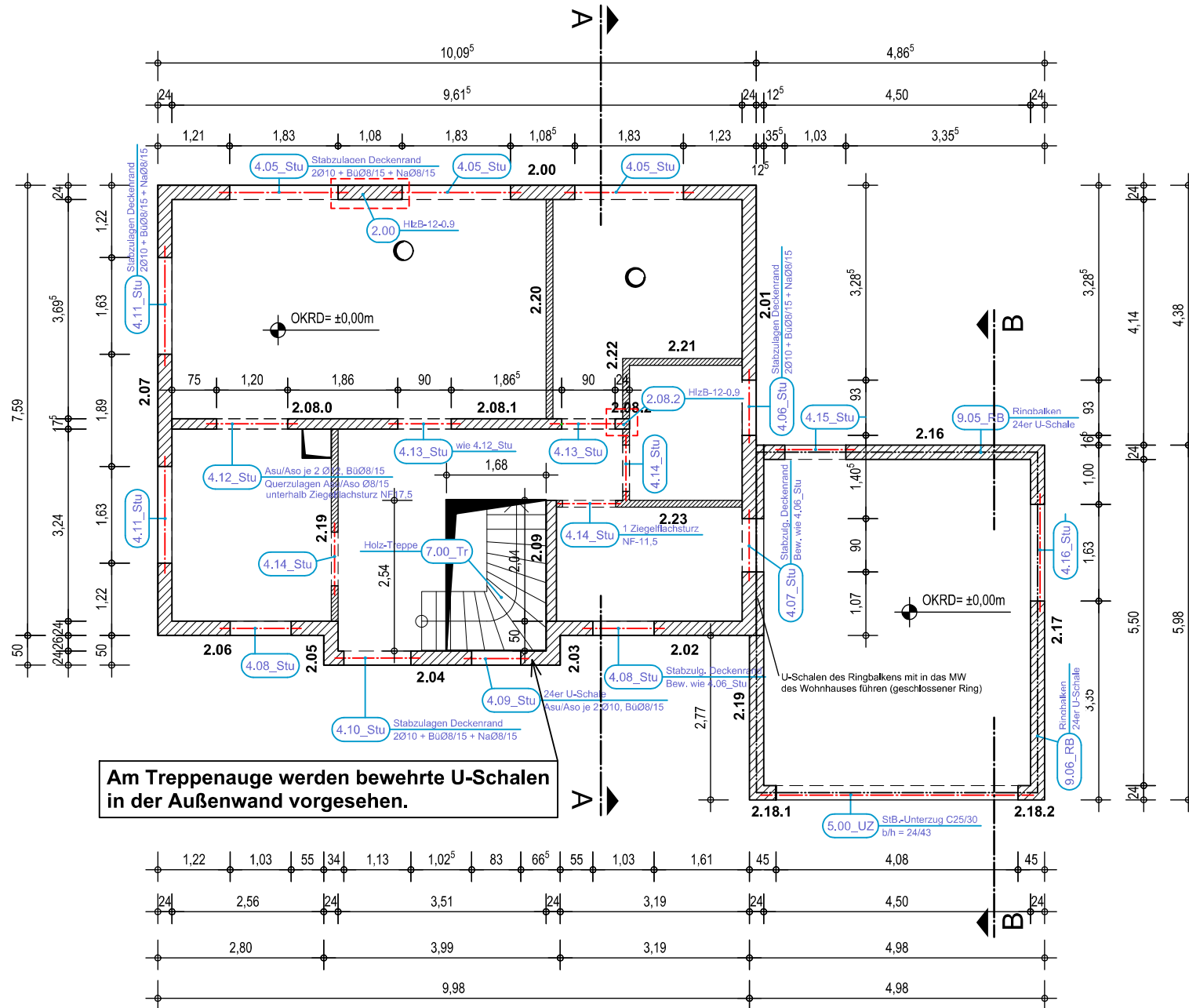


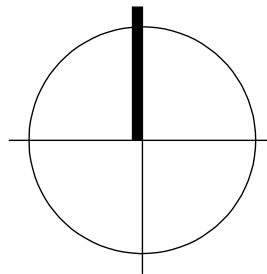
# Grundriss EG M 1:100



Die Lastabtragung über den Öffnungen erfolgt mittels Bewehrungszulagen in der StB.-Decke. Die reine Höhenbegrenzung der Öffnungen erfolgt durch Flachstürze. Beim Überdeckungsmauerwerk der Flachstürze sind die Stoßfugen zu vermörteln. Sämtliche Flachstürze sind bis zum Zeitpunkt der Aushärtung des Mörtels abzustützen!

## 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

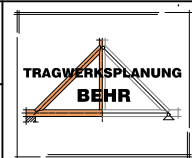
Bauvorhaben/ Bauteil:  
Errichtung eines EFH u. Garage

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 EG

Maßstab:  
1 : 100

Plannummer:  
P-2

Stand Datum:  
6. Okt. 2021