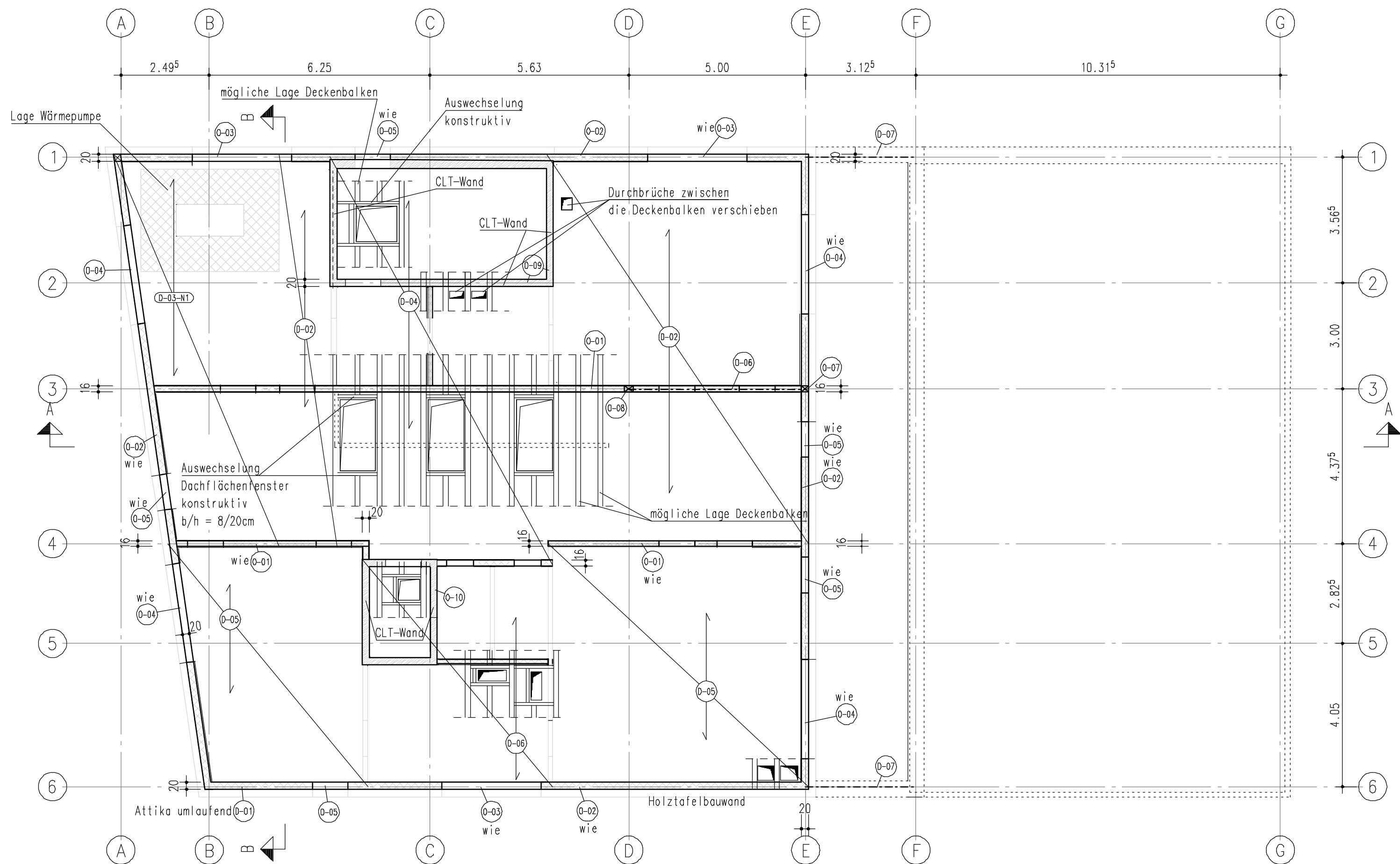


Grundriss Obergeschoss



- Stahlbeton, neu
- Holz (BSP/CLT)
- Holzrahmenbauwand

Änderungen

Index	Datum	
a	19.11.2025	Änderungen gemäß 1. Nachtrag

Baustoffe siehe Statik
Genehmigungsplanung

- 0-01 Attika (umlaufend):
Rippen #6/20, C24,
e = 62,5cm
Beplankung OSB/3, d = 15 mm
alt.: Vollholzträger b/h=20/64cm
- 0-02 Dachbalken,
b/h = 14/26cm, GL24c,
e = 62,5cm
- 0-03-N1 Dachbalken unter Wärmepumpe,
b/h = 14/26cm, GL24c,
e = 62,5cm
- 0-04 Dachbalken,
b/h = 14/26cm, GL24c,
e = 62,5cm
- 0-05 Dachbalken,
b/h = 14/26cm, GL24c,
e = 32cm
- 0-06 Dachbalken,
b/h = 14/26cm, GL24c,
e = 62,5cm
- 0-07 Absturzsicherndes Geländer:
Geländerholm: b/h = 20/12cm, C24 KVH
- 0-01 Holzrahmenbauwand (innen):
Rippen #8/16, C24,
e = 62,5cm
Schwelle, Rähm #16/6, C24,
Beplankung OSB/3, d = 15 mm
- 0-02 Holzrahmenbauaußenwand:
Rippen #8/20, C24,
e = 62,5cm
Schwelle, Rähm #20/6, C24,,
Beplankung OSB/3, d = 15mm
- 0-03 Fenstersturz (Achse 1/6),
b/h = 20/24 cm, C24
- 0-04 Fenstersturz (Achse A/E),
b/h = 20/18 cm, C24
- 0-05 Fenstersturz,
b/h = 20/10 cm, C24
- 0-06 Holzunterzug (Achse 3),
b/h = 16/60cm, GL24c
- 0-07 Holzstütze,
b/h = 20/26 cm, C24
- 0-08 Holzstütze,
b/h = 16/16 cm, C24
- 0-09 CLT-Wand (Treppenhaus):
d = 20 cm, CLT 200 L7s, C24
z.B. Stora Enso o.g.lw.
- 0-10 CLT-Wand (Aufzug):
d = 20 cm, CLT 200 L7s, C24
z.B. Stora Enso o.g.lw.