

Parz. Nr. 4308
 Grundstückfläche: 3369 m²

neues Terrain
 +0.02 = 403.02 m ü.M.
 best. Terrain
 -0.02 = 402.98 m ü.M.

neues Terrain
 +0.00 = 403.00 m ü.M.
 best. Terrain
 -2.28 = 400.72 m ü.M.

neues Te
 +0.00 =
 403.00 m

neues Te
 -2.74 =
 400.26 m

neues Terrain
 -2.70 = 400.30 m ü.M.
 best. Terrain
 -2.55 = 400.15 m ü.M.

5.60²

11.30

neues Terrain
 -2.95 = 400.05 m ü.M.

best. Terrain
 -2.95 = 400.05 m ü.M.

Schnitt C-C

best. Terrain
 -0.15 / 402.85 m ü.M.
 neues Terrain
 -0.15 = 402.85 m ü.M.

neues Terrain
 -0.10 = 402.90 m ü.M.
 best. Terrain
 -0.60 = 402.40 m ü.M.

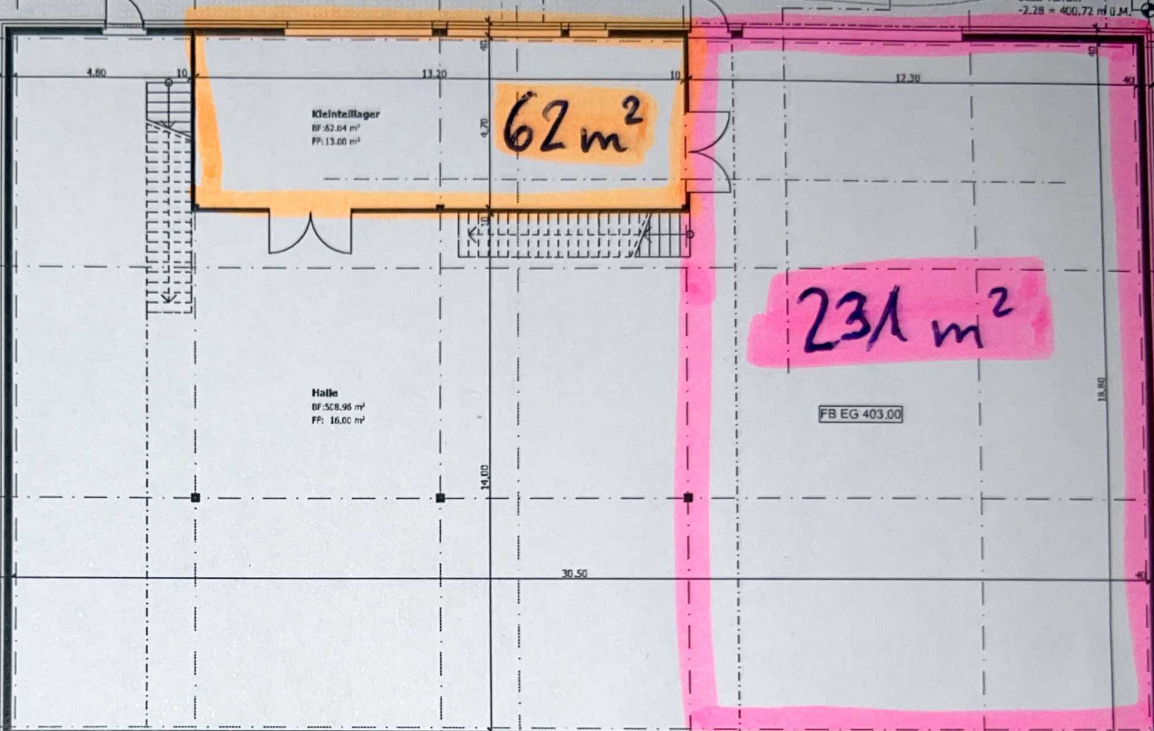
best. Terrain
 -0.55 / 402.45 m ü.M.
 neues Terrain
 -0.55 = 402.45 m ü.M.

best. Terrain
 -0.95 / 402.05 m ü.M.

neues Terrain
 -1.85 = 401.15 m ü.M.

best. Terrain
 -1.85 / 401.15 m ü.M.

best. Terrain
 -2.95 = 400.05 m ü.M.



Thommen
 Architekten & Ingenieure

02.12.2014

Erdgeschoss

Projektname	1200.03	Blatt	Geschosse
Projektziele	Neubau Betriebsgebäude, Otten	Maßstab	1:100
Bauherr	PCD Otten AG	Projektziele	Bauprojekt
Standort	Riedstrasse 2, 4622 Egerkingen	Blatt	140/717 / von
Blatt	100-10	Maßstab	60/95 cm

PP 1007562
 402.38 m ü. M.

THOMMEN
 ARCHITECTEN & INGENIEURE
 W. Thommen AG Architekten & Ingenieure
 Hauptstrasse 2, 4600 Olten
 Telefon +41 78 339 18 17 bis 19 | Fax +41 78 339 18 00
 www.thommen.ch | email@thommen.ch