



**Ansichten** 204

PLANKEN: HEBERLEN

Sämtliche Brüstungs- / Tür- und sonstige Höhen sind bezogen auf Fundamentoberkante +0,00!

Alle Maße sind eigenverantwortlich auf der Baustelle zu prüfen!

Die entsprechenden Fachingenieurpläne sind zu beachten.  
Umfangangaben sind vor Ausführung mit der Bauleitung abzuklären!

GK-Wand
  Systemtrennwand

best. Betonwand
  best. Mauerwerk

Brandschutz F30
  Brandschutz F90

Landratsamt Ostalbkreis Gebäudeenergie- Günterstraße 87 73430 Aalen	Projekt Nr. <b>1249</b>
Kreisberufsschulzentrum Schwäbisch Gmünd Sanierung Hauptgebäude Heidenheimer Straße 1, 73629 Schwäbisch Gmünd	Datum / Planzahl <b>12.04.2016</b>
<b>Ansichten</b> ARCHITECTUREN BOJA INGENIEURE SOZIOZ TECHNISCH LÖNNIGER FOLKLOHNSTRASSE FORSTHAU 3 9242-0 FAX: 09151 INGENIEURKAMMER FÜR DIE	Zeichner Bearbeiter

VORABZUG