

BAUDOKUMENTATION

Bauvorhaben:

**ProCasa GmbH, Schulstr. 33,
73734 Esslingen
BV. Gomaringen, Linsenhofstr. 22**

Problematik der Baustelle:

Ein denkmalgeschütztes Gebäude mit sehr krummen Holzböden soll wohnlich umgestaltet werden

Geplante Lösung:

Ausgleich der krummen Böden mit Leichtestrich, darauf dann ein Fließestrich mit Trittschalldämmung



1. Rohzustand

1. Dieses Bild zeigt den Rohzustand des denkmalgeschützten Gebäudes. Gut zu erkennen sind die krummen Böden, die allein in diesem Zimmer einen Höhenunterschied von bis zu 18 cm erreichten.



2. Leichtestrich

2. Hier wurde der Ausgleichsestrich in einer Dicke von 0 – 18 cm eingebaut. Somit wurde der Höhenunterschied des Rohzustandes ausgeglichen.



3. Estrichpumpe

3. Mit dieser Fließestrichpumpe wurde der Fließestrich an den Einbauort gefördert.



4. Frisch eingebrachter Estrich

4. Auf die Trittschalldämmung aus Mineralwolle wurde der frische Fließestrich eingebaut. Somit wurde eine absolut ebene Bodenfläche erreicht.