

**Objekt:** Neubau eines Sprinklertanks innerhalb eines Gebäudes

**Situation:** Die Prüfung der statischen Unterlagen für diesen ca. 400 m<sup>2</sup> großen Tank ergab, dass er in der vorgesehenen Form nicht standsicher sein würde. Sowohl der Bauherr als auch der Statiker wurden schriftlich darauf hingewiesen, dass die Füllung des Tanks nicht nur nicht zulässig sei, sondern dass es beim Bersten des Tanks zu weit reichenden Folgeschäden kommen könne. Dies wurde ignoriert und der Tank wurde gefüllt.

**Fazit:** Siehe Foto.  
Wenn man dem Prüfengeur nicht glaubt, sollte man trotzdem nicht gleich losbauen. Zum Glück erfolgte die erste Füllung des Tanks nachts, so dass niemand zu Schaden kam.

**Behelf:** Neubau nicht nur des Tanks, sondern auch Teile der Halle.

