



Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V.

---

# Teilnahme – Bestätigung

Herr Dipl.-Ing. Stefan Häussler

hat am Schulungsseminar

**Die neue DIN 1055 und EN 1991 (EC1) – Einwirkungen auf  
Tragwerke (bauaufsichtliche Einführung ohne Übergangsfristen:  
Anfang 2007)**

**am 24.11.2006 teilgenommen.**

Lehrinhalte:

Erläuterung und zahlreiche Beispiele zur DIN 1055-100 (Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzept, Bemessungsregeln, vereinfachte Kombinationsregeln); Erläuterung der wesentlichen Änderungen der neuen DIN 1055, Teile 1 bis 10 gegenüber der bisherigen Lastnorm; Zahlreiche, ausführliche Beispiele zu den Teilen 1 bis 10 der DIN 1055, u. a. Teil 3: Eigen- u. Nutzlasten für Hochbauten, Teil 4: Windlasten, Teil 5: Schnee- und Eislasten.

Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke  
Baden-Württemberg e. V.

Seminarleiter  
Dipl.-Ing. Steffen Patzschke