

## 52. Baurechtstagung im November 2018 – Wien

Eine technische Regel für den Entwurf und die Ausführung baulicher Anlagen ist dann allgemein anerkannt, wenn sie nach vorherrschender Ansicht der technischen Fachleute:

- (1) in der Wissenschaft als theoretisch richtig anerkannt ist sowie
- (2) in der Baupraxis erprobt ist und sich dort bewährt hat.

Bei Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik durch Planer und Bauunternehmen wird sichergestellt, dass der Betreiber / Benutzer ein gebrauchstaugliches Bauwerk erhält.

Zusätzlich muss sich die neue technische Regel in der Baupraxis bewährt haben. Das Ergebnis der Praxisbewährung über einen gewissen Zeitraum stellt ein Kompetenzinstrument für die theoretische Korrektheit der technischen Regel dar.

Die Gleittechnologie für Dehnfugen in Industrieböden existiert seit 2006, hat sich bewährt und findet große Akzeptanz bei Fachleuten, Planern und Kunden wie REWE, PENNY, VW, MERCEDES BENZ, MIELE, SEW, u.v.m. sind nur einige der Stammkunden dieser Technologie.

Diese Akzeptanz ist nicht nur in Deutschland groß, sondern auch inzwischen im Ausland (Walmart, IKEA, Amazon, Toyota, Boeing, Coca-Cola, GM u.v.m.)

Sogar in völlig anderen Bereichen wie z.B. im Brückenbau wird diese Technologie zum Beispiel zur Geräuschminderung bei der Fugenüberfahrt verwendet.