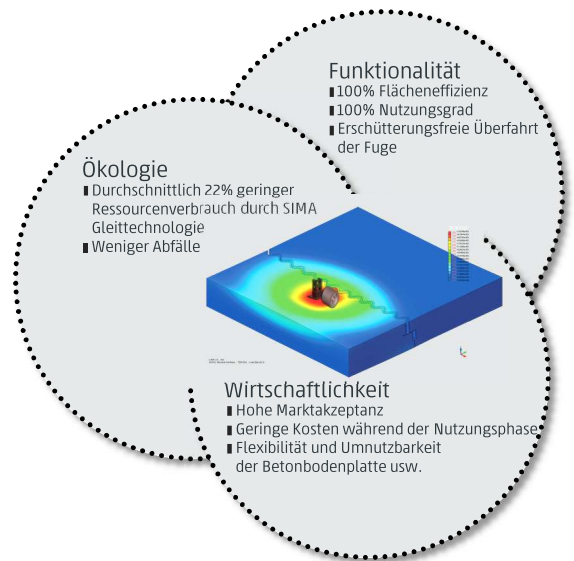




„Nachhaltiges Bauen“ bezeichnet einen Planungs- und Bauausführungsprozess und eine Nutzungsweise, die auf Nachhaltigkeit ausgerichtet ist; d. h. auf Bewahrung des Ökosystems und der Umwelt, auf den Nutzen für Mensch und Gesellschaft, und auf Optimierung und Steigerung der ökonomischen Potenziale eines Gebäudes. Aufgrund der großen Bedeutung, die ökologische, ökonomische und sozio-kulturelle Faktoren im Bausektor besitzen, integriert nachhaltiges Bauen diese Faktoren in ein Gesamtkonzept für das Bauwerk. Dabei werden die Faktoren als einander gleichwertig und miteinander in Wechselwirkung stehend betrachtet.

Quelle: Wikipedia



SIMA Gleittechnologie® - eine Break-Through-Technologie!

SIMA-Gleittechnologie® ist ein integraler Planungsprozess für Dehnfugen, der das interaktive Zusammenwirken vom Bauprodukt, Technik, Funktionalität und innovativen Ingenieurleistungen vereint. Ziel ist es im Fugenbereich bei Industriebodenplatten die präventive Instandhaltungsstrategie (Verhinderung bzw. Hemmung von Schäden) statt der korrektiven Instandhaltungsstrategie (Sanierung von Schäden) zu verwirklichen. Diese Technologie wird auch als Fugenlosigkeit in der Wirkung bezeichnet.

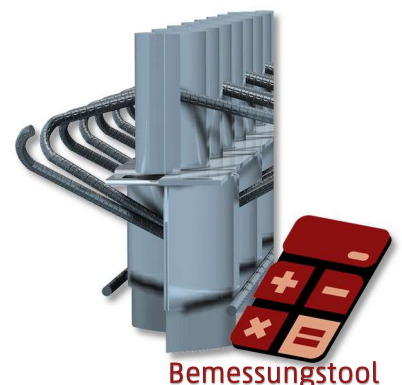


Permanenter Kontakt der Räder mit dem Beton

registriert im



Deutsche Gesellschaft
für Nachhaltiges Bauen



Bemessungstool