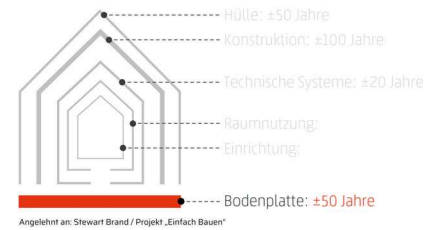




Was sind die positiven Effekte der SIMA Gleittechnologie®?
SIMA mit ihrer SIMA-Gleittechnologie® vereinen Wirtschaftlichkeit,
Langlebigkeit und Umweltverträglichkeit.

- Die Einhaltung der Nutzungsdauer ist Grundlage für die Bemessung der **wirtschaftlichen** Auswirkungen über den Lebenszyklus des Betonbodens (einschließlich Austauschzyklen).
- Nachhaltigkeitsberechnung zur Ermittlung der **ökologischen** Auswirkung über den Lebenszyklus des Gebäudes.



Wie erreichen wir die 50 Jahre Dauerhaftigkeit?

SIMA-Gleittechnologie® = Integrale Planung = Fugenlosigkeit in der Wirkung

- Fugenlosigkeit in der Wirkung bedeutet, dass eine Bodenplatte zwar physikalisch durch Fugen geteilt ist, diese aber konstruktionsbedingt so funktionieren, als ob keine Dehnfugen verbaut wären. Sie ist daher eine hervorragende Investition zur Sicherung der Lebensdauer.



Womit erbringen wir die Nachweise?

Mit dem SIMA Jaxsa-Tool, dem 1. integralen LCA-Tool für Industriebodenplatten.
(die technische Entwicklung der Software findet nach dem KVP-Prinzip statt)



Wann wird im nachhaltigen Bauen dieses
Qualitätsmanagement / Qualitätssicherung umgesetzt?
Bei der Projektvorbereitung / Projektausführung.



DGNB-Kriterium PRO 1.1
„Qualität der Projektentwicklung“
Mehr über DGNB-Kriterien – hier klicken

Für die ausführliche Version laden Sie sich gerne unser Dokument “NB 31 - integrales Planen und bauen versus traditionelles Bauen” und “NB 12 - Darstellung der Anprallfreiheit” herunter.



Bei Fragen kontaktieren Sie uns einfach.