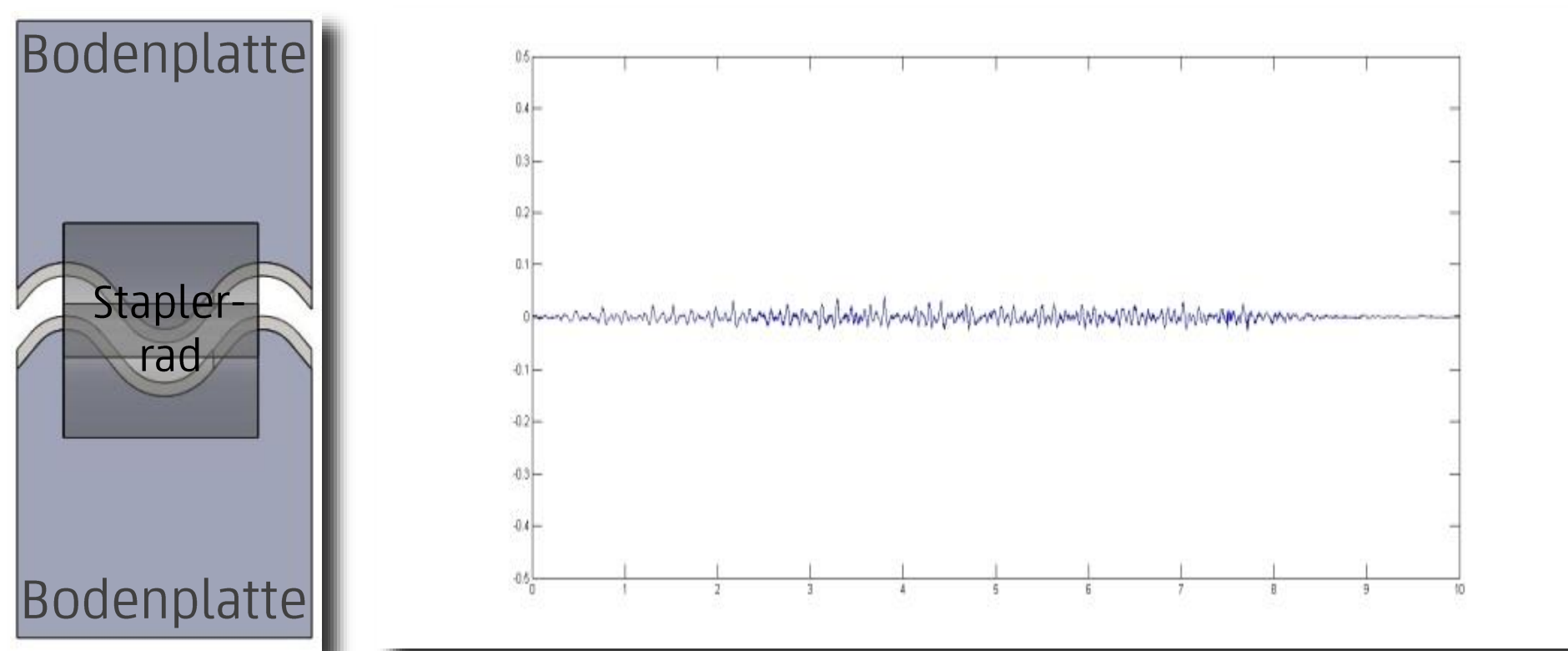
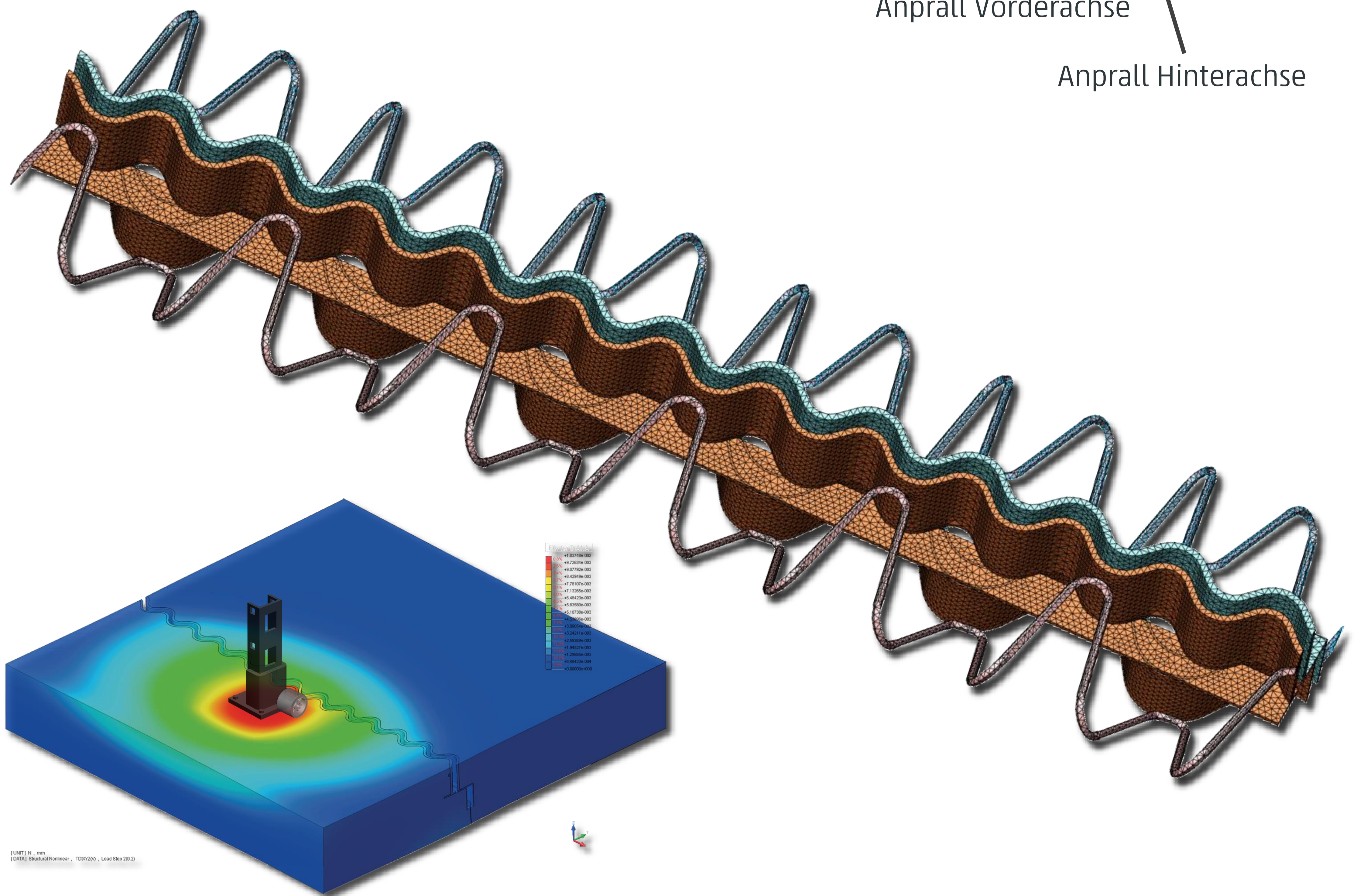
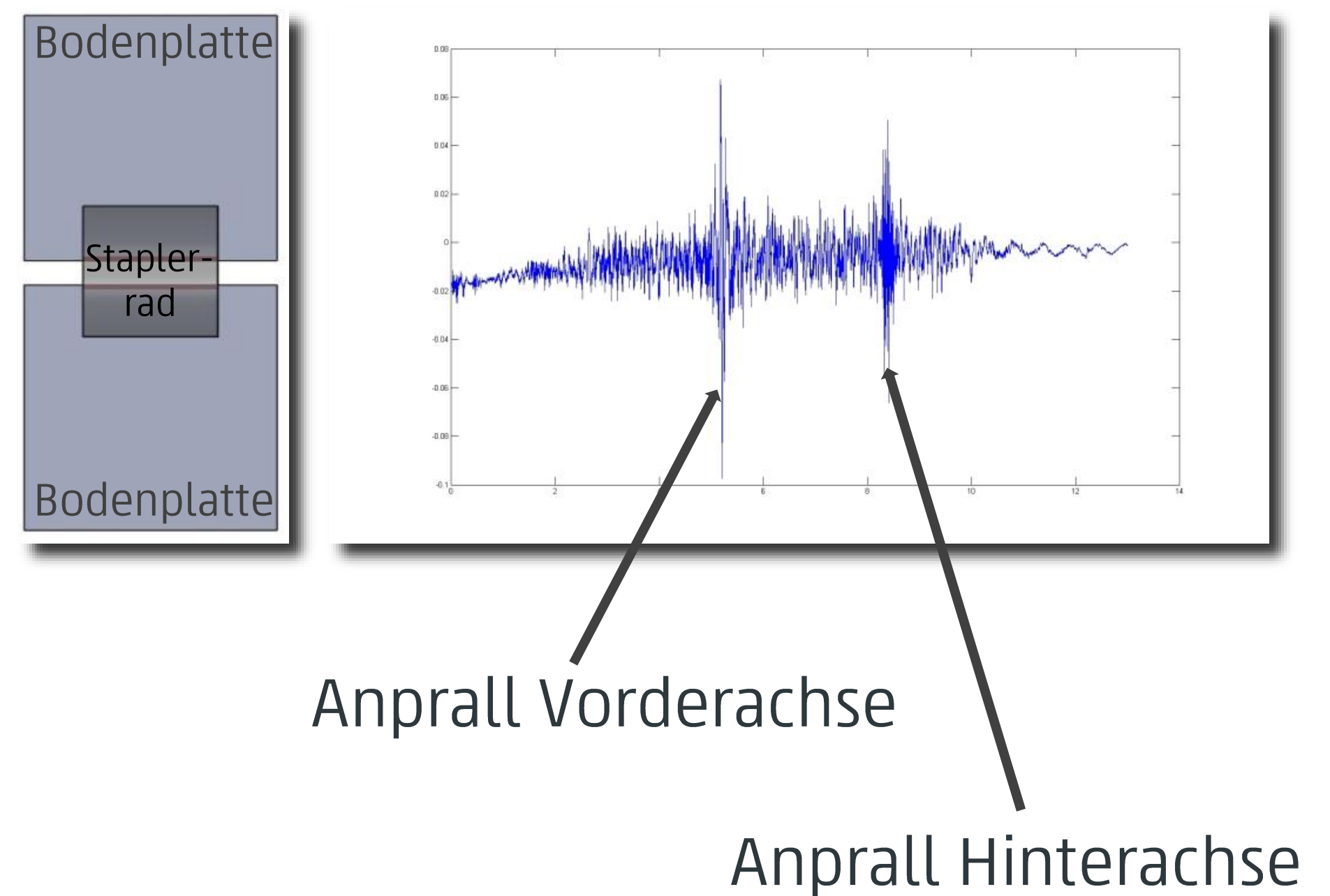




SIMA Gleittechnologie®



Lineares Profil mit Anprall-Last



Das SIMA Cosinus Bemessungslasten-Gleitprofil® ist ein selbsttragendes Fugensystem der neuesten Generation. Es generiert keine klassische Querkraftübertragung, sondern eine planmäßige Lastverteilung. Die gewellten, versetzten Stahlkonsolen auf Ober- und Unterseite, das ergänzende Zusammenwirken mit dem Beton-Profilier und der 3D-Bügelbewehrung bestimmen die Tragfähigkeit des Fugensystems. Entwickelt für nachhaltiges Planen, Bauen, Betreiben und Nutzen durch INTEGRALE PLANUNG für intensiv belastete Industrieböden im Fugenbereich mit dem Ziel „Fugenlosigkeit in der Wirkung“ zu erreichen. Durch die Integration aller Nachhaltigkeitsaspekte im Planungsprozess erfüllt das Profil die Säulen der Nachhaltigkeit im Baugewerbe.

