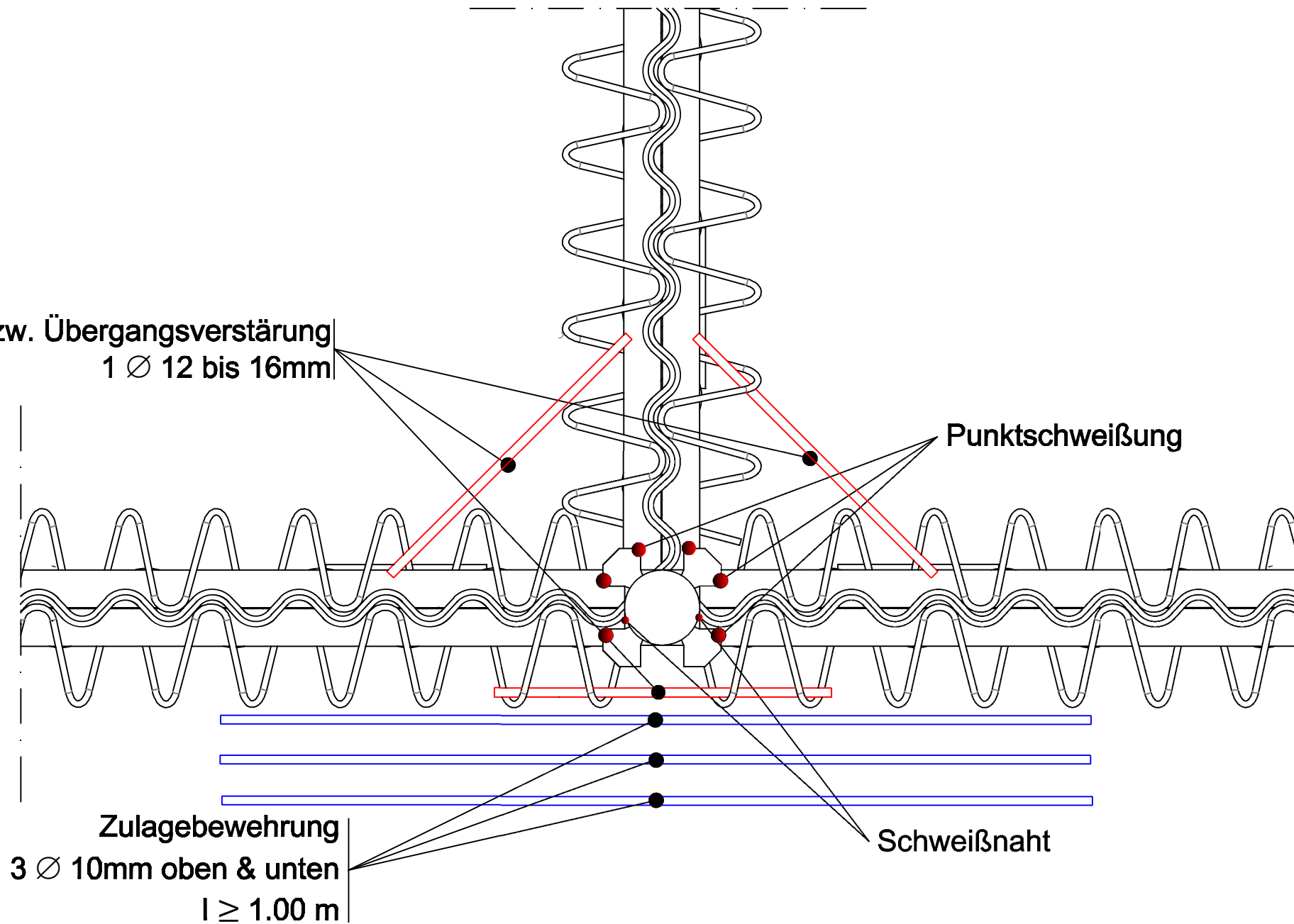



Stabstahl zur Eck- bzw. Übergangsverstärkung
1 Ø 12 bis 16mm



SIMA Industriebödentechnologie GmbH
Kartäuserstraße 23, D – 52428 Jülich
SIMA Tel: 02461 99 56 570, Fax: 02461 99 56
info@simasysteme.de
www.simasysteme.de

Inhalt: SIMA  Cosinus
Prinzipskizze der T-Kreuzung von
Bemessungslasten-Gleitprofilen® SIMA Cosinus mit
SIMA Cosinus Kreuzungselement
ohne Maßstab

Die in dieser Zeichnung enthaltenen Informationen sind das alleinige Eigentum von nv. Hengelhof Concrete Joints (HCJ). Jede Vervielfältigung in Teilen oder als Ganzes ohne die schriftliche Erlaubnis von HCJ ist verboten. HCJ behält sich dEs Recht vor, die Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Bemessungslasten-Gleitprofil® SIMA Cosinus mAnufctured by nv. Hengelhof Concrete Joints. SIMA © 2018