



**Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge  
von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das  
nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487  
und DIN EN 14488. Abschlussbericht.  
(Bauforschung)**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# **Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung)**

*Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt*

**Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt**

 [Download Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge vo ...pdf](#)

 [Online lesen Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt**

---

111 Seiten

Kurzbeschreibung

Durch statistische Auswertung der Kleinkörperversuche wird gezeigt, dass der Nachweis der Schubkraftübertragung eines Bauteils, dessen nachträglich aufgerautete Oberfläche mit Spritzbeton verstärkt wird, mit den Bemessungsansätzen von DIN EN 1992-1-1:2011-01 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 mit der erforderlichen Sicherheit geführt werden kann. Zusätzlich wird ein ergänzender Formulierungsvorschlag für DIN 18551:2014-08 unterbreitet.

Download and Read Online Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488.

Abschlussbericht. (Bauforschung) Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt #ZGP9D7Y08JI

Lesen Sie Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht.

(Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt für online ebook Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488.

Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt Bücher online zu lesen. Online Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht.

(Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt ebook PDF herunterladen Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht.

(Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt Doc Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt Mobipocket Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt EPub