

S&P-Webinar

24. Februar 2021

Erhaltungsbauweisen mit Asphaltbewehrung -
dauerhaft und ressourcenschonend



Eine leistungsfähige Infrastruktur ist das Rückgrat unserer Gesellschaft. Sie verbindet Menschen mit Ihren Familien und Freunden, Unternehmen mit Ihren Kunden. Sie zu erhalten ist eine gewaltige Aufgabe. In einer Welt, in der unsere natürlichen Ressourcen unsere kostbarsten Güter sind, benötigen wir – gerade im Bauwesen – innovative Ansätze um diese Ressource zu schützen.

Die **S&P Asphaltbewehrung** entstanden aus der Idee, das aus dem Stahlbetonbau bekannte Prinzip der Zugbewehrung auf den Baukörper Straße zu übertragen. Hoch leistungsfähige Verbundbaustoffe aus Glasfaser und Kohlefaser bieten interessante Möglichkeiten, die bestehende Restsubstanz des Straßenkörpers optimal zu nutzen, Instandsetzungsintervalle zu verlängern und durch verkürzte Bauzeiten effektiv Ressourcen zu schonen und Emissionen zu verringern. In unserem Fachwebinar vermitteln die Ingenieure von S&P die Grundlagen der Bauweise und stellen praxisbezogene Anwendungsbeispiele und Referenzen vor.

Ablauf



Login ab 8:45 Uhr



Beginn des Webinars: 9:00 Uhr



Dauer: ca. 1 Stunde

**Anmeldung
bitte klicken**

Klick

Organisation



A Simpson Strong-Tie® Company

Petra Wenzek
Hubert-Vergölst-Straße 6-14
61231 Bad Nauheim
Telefon: +49 6032 8680 168
seminar@spreinforcement.de