

Sanierung des Techelwegs und der Penkenstraße in Schiefing am See, Österreich, mit HaTelit® C 40/17



Objekt: Schiefing am See, Österreich
Techelweg und Penkenstraße

Auftraggeber: Gemeinde Schiefing am See

Bauunter-
nehmung: Fa. Kostmann, St. Andrä

Planung und
Bauaufsicht: Gemeinde Schiefing und
Kärntner Landesregierung

Bauzeit: Oktober – November 2003

Produkt: **HaTelit® C40/17**

Problem:

Im Rahmen von Instandsetzungsmaßnahmen in 2003 sollte der stark rissige Asphaltbelag des Techelwegs und der Penkenstraße in Schiefing am See saniert werden. Ziel war es, ein kostengünstiges Sanierungssystem mit gleichzeitig langer Lebens-

dauer zu finden. Ein direktes Durchschlagen der vorhandenen Risse durch die neue Deckschicht sollte verhindert werden, um somit die Sanierungsintervalle zu verlängern.

Lösung:

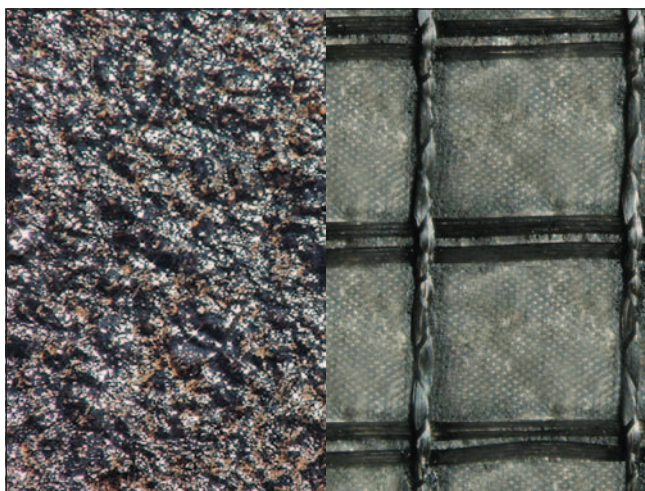
Nach genauer Betrachtung durch das Amt der Kärntner Landesregierung und das Baureferat der

Sanierung des Techelwegs und der Penkenstraße in Schiefeling am See, Österreich, mit HaTelit® C 40/17



Gemeinde Schiefeling entschied man, die Sanierung mit dem Asphaltbewehrungsgitter **HaTelit® C 40/17** auszuführen. Auf die bestehende, stark rissige Asphalt-schicht wurde eine Profilierung mit einer Stärke von ca. 3-4 cm aufgebracht. Diese spritzte man mit ca. 0,7 kg/m² Bitumenemulsion HB 60K (U 60K) an.

Nach dem „Brechen“ der Anspritzemulsion wurde, gemäß Einbauanleitung, das Bewehrungsgitter **HaTelit® C 40/17** verlegt. Als Abschluss der Maßnahme wurde eine 5 cm starke Asphalt-schicht eingebaut.



Vorteile:

Die Praxiserfahrung bestätigt, dass durch die Verwendung von **HaTelit®** die Sanierungsintervalle um ein Vielfaches verlängert werden.



HUESKER Synthetic GmbH

Fabrikstraße 13-15 • D-48712 Gescher
Telefon: 0 25 42 701-0 • Fax: 0 25 42 701-499
Internet: www.huesker.com • E-mail: info@huesker.de

