

Presseinformation

Betonpflastersteine - Ungleichmäßiges Abtrocknungsverhalten ist nichts Ungewöhnliches

Bonn, 21. Dezember 2016. Der Betonverband SLG gibt einen Aufsatz von Professor Prof. Dr.-Ing. Horst Mentlein zum Thema *Abtrocknungsverhalten von Betonpflastersteinen* als Sonderdruck heraus.

In der Baupraxis gibt es wiederkehrend Meinungsverschiedenheiten bis hin zu gerichtlichen Auseinandersetzungen über die Angemessenheit der Dauer oder über die Gleichmäßigkeit der Abtrocknung von Pflasterflächen aus Betonsteinen. Bei vergleichender Betrachtung von gerade abgetrockneten und noch feuchten Steinen sind die scheinbaren Farbunterschiede manchmal so erheblich, dass Produktfehler oder sogar unterschiedliche Steinartikel vermutet werden. Wie der Aufsatz von Professor Mentlein zeigt, ist das Abtrocknungsverhalten von Betonpflastersteinen nie vollständig gleich und Unterschiede somit auch nicht ungewöhnlich. Zum besseren Verständnis der Vorgänge und Zusammenhänge hat Professor Mentlein seine Ausführungen aus dem Pflaster Atlas, 4. aktualisierte und erweiterte Auflage 2014, vertieft und durch Ergebnisse von Laboruntersuchungen ergänzt.

Der Betonverband SLG schreibt dem Fachaufsatz aus der Zeitschrift Straßen- und Tiefbau, Heft 5/2016, ein hohes Aufklärungspotenzial zu, welches dazu beitragen kann, dass hinter der unterschiedlichen Abtrocknung von Betonsteinoberflächen nicht immer sofort ein Produktmangel vermutet wird. Daher hat sich der Bonner Fachverband entschlossen, den Fachaufsatz als Sonderdruck herauszugeben. Dieser kann als Printfassung unter slg@betoninfo.de angefordert oder unter www.betonshop.de kostenlos heruntergeladen werden.