

Ausgabe 05/2023

GUT FÜRS GRUNDWASSER

Durch zahlreiche Neuerungen wird das JASTO TRENDLINE-Programm noch flexibler. Zu den wichtigsten Aktualisierungen zählen zwei neue Pflaster-Varianten mit sehr hohen Versickerungsleistungen. Die umweltfreundlichen Pflaster richten sich an private und öffentliche Bauherren wie auch an die Industrie.

Alle Trendline- Pflaster liegen mit einer Versickerungsleistung von mindestens 794 l pro Sekunde je Hektar weit über dem gesetzlich geforderten Wert von 270 l/(s*ha). Doch das neue Trendline-Pflaster Aqua und das ebenfalls neue Öko-Trendline- Pflaster übertreffen diesen Wert noch einmal deutlich: Das Trendline-Pflaster Aqua ermöglicht die erhöhte Versickerungsleistung durch eine auf 8 mm vergrößerte Fugenbreite. Seitlich angepasste, vergrößerte Abstandshalter sorgen für das Einhalten des Abstands. Der zweite Neuzugang, das Öko-Trendline-Pflaster mit 4 mm Fugenbreite lässt mit einem haufwerksporigen Beton das Wasser durch die Steine selbst versickern.

Jasto Baustoffwerke | www.jasto.de

Von: Red



© Hersteller