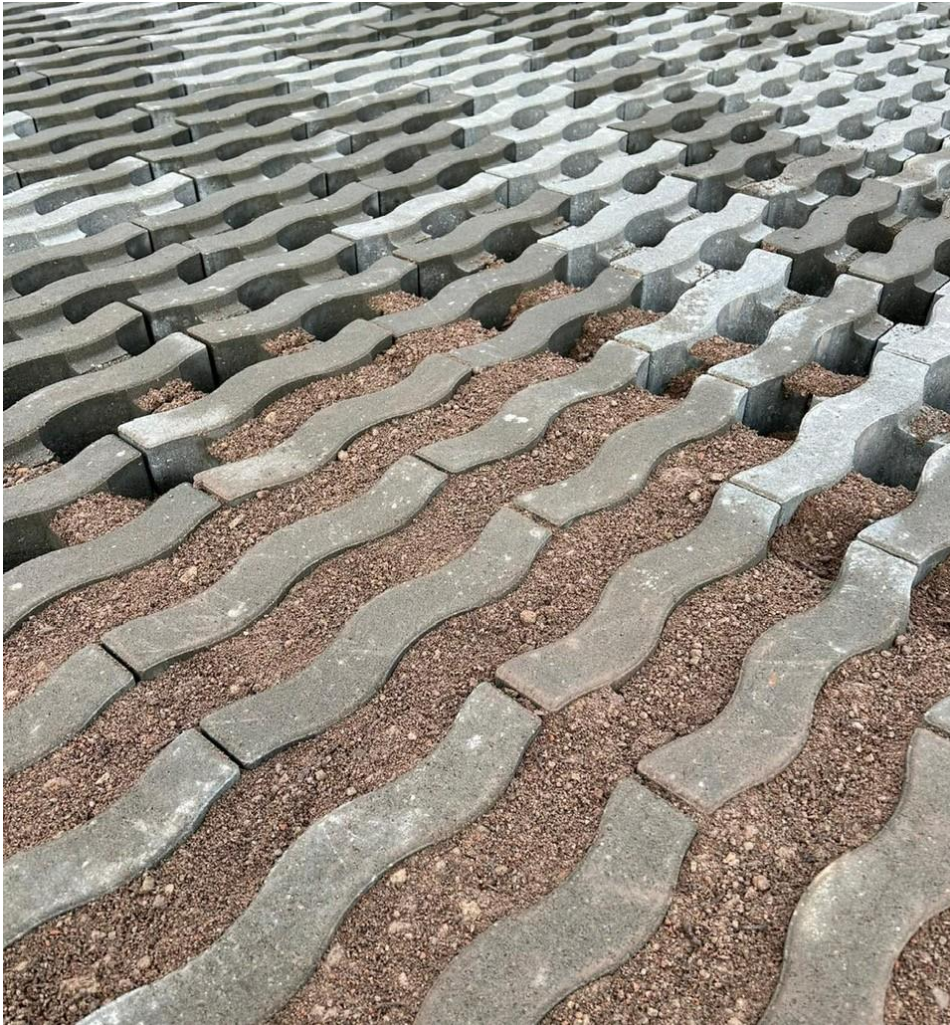


**Musterfläche bei Fa. Lithonplus in Gunzenhausen:**

Begrünbare Flächenbefestigung mit LP Curve (Rasenstein), eingebaut in die Bettungsschicht und Füllung der Kammern mit dem neuartigen Schwammstadt KOVEG Vegetationssubstrat



**Bettungsschicht aus Koveg M1 0-16 mm, ca 5 cm stark**



**Kammer Füllung mit Koveg M1 Rasensubstrat 12 cm stark**



### **Vorteil der neuartigen Belagsbauweise „Schwammstadtstein“:**

Betonrasenstein mit 50 % begrünbarem Flächenanteil

- Hohes Wasserhaltervermögen in der Schichthöhe von ca. 15-20 cm dadurch Verhinderung der Versickerung in die Tragschicht
- Hohe Verdunstungsrate – Verbesserung des Kleinklimas
- optimal anhaltende Begrünung durch die ausreichend bemessene bewurzelbare Substratschicht (Koveg M1)
- Mit geeigneter Wildgräser-Kräutermischung wird eine resiliente Begrünung gewährleistet (Sondermischung KOVEG v. Fa. Rieger – Hofmann GmbH)

Aufgestellt: Stuttgart, den 23.05.2026