

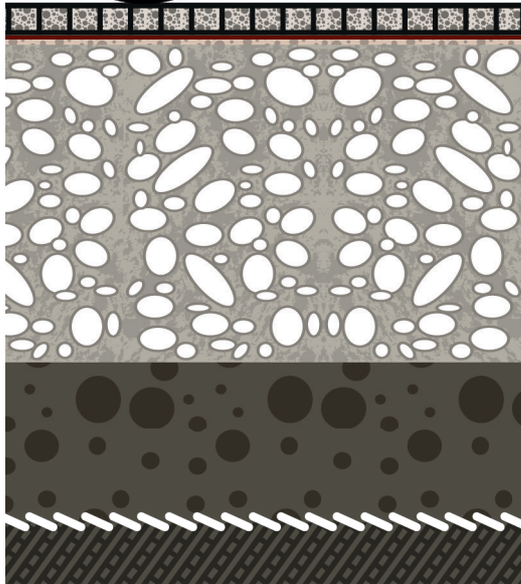
Beispiel: Parkplatz mit ECORASTER® Bloxx

Verfüllung: Betonpflastersteine

Die neuen ECORASTER® Bloxx Module ermöglichen eine schnelle Bodenbefestigung im Pflasterdesign OHNE Oberflächenversiegelung. Perfekt geeignet für Parkplätze, Stellflächen, barrierefreie Bereiche, Zufahrten und Gehwege. Natürlich in der gewohnten ECORASTER® „Made in Germany“ Qualität und kombinierbar mit den ECORASTER® Bodengittern. Sie wünschen Flächen in unterschiedlichen Farben und als Highlight eine Begrünung mittendrin? Kein Problem, wir beraten Sie gerne!



ECORASTER® Bloxx passt exakt in das Sicherheitsverbundsystem und ist daher mit den anderen original ECORASTER® Bodengittern kombinierbar.



- ◀ **ECORASTER® Bloxx**, Verfüllung mit Pflastersteinen
140 * 140 * 45mm (pro Stück); Dunkelgrau, Hellgrau, Weiß, Rot
- ◀ **Trenngewebe** — ECORASTER® mesh;
Baugewebe mit Gitter-/Netzstruktur
- ◀ **Verlegebett** — Ausgleichschicht/ Splittschicht (kein Rollsplitt!, 2/5 oder 3/7);
Ca. 4-5 cm aufbringen und auf ca. 3 cm verdichten
- ◀ **Unterbau I** — Drainagefähige Schicht; 20 cm Schotter (0/31,5);
Schotter aufbringen und verfestigen (Walze/ Rüttelplatte)
- ◀ **Unterbau II** — 10 bis 45 cm Schotter (z. B. 30/60 oder 40/80);
Schotterhöhe PKW: ca. 25 cm • LKW ca. 40 cm
- ◀ **Schadstoffabweisendes Geotextil**
- ◀ **Gründungssohle** — gewachsener Boden
erstellen eines Planums mit ca. 1-1,5% Gefälle

