

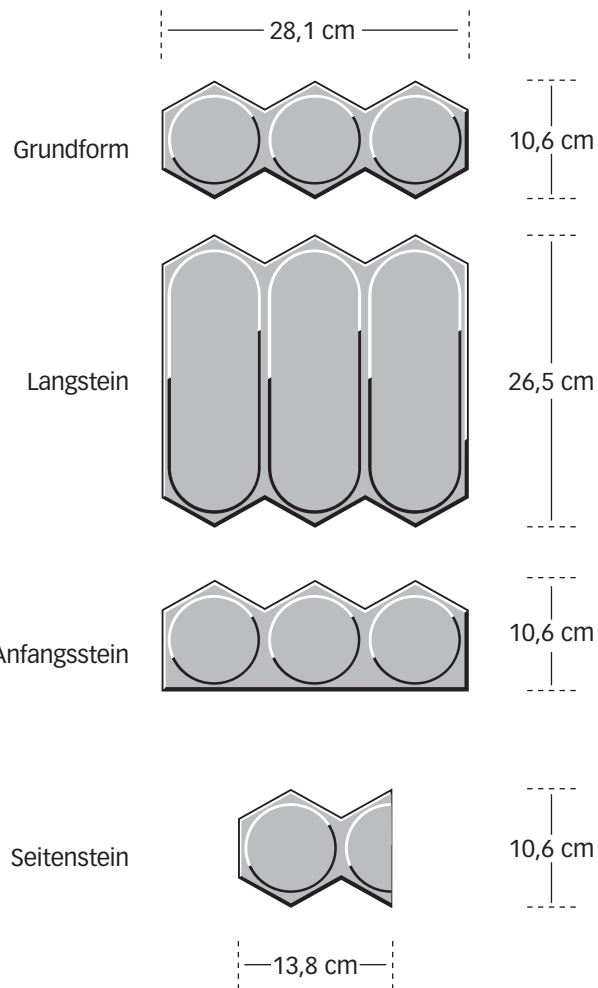


Die klassisch schlichte Form passt sich harmonisch in jedes Umfeld ein.
 Tipp: der tri-6-Stein® ist maschinenverlegbar – perfekt für große Flächen!

Eckdaten

Stärke: 8 cm Gewicht: 180 kg/m² Kanten: gefast
 Flächenbedarf Normalstein: 44 Stück/m²
 Flächenbedarf Langstein: 14 Stück/m²

Hanika
 GmbH
 Pflaster · Platten · Estrich



Ein echter Klassiker
 kommt nie aus der Mode!



Hanika
 GmbH



Hanika GmbH · Industriestr. 17 · 97631 Bad Königshofen
 Tel.: 09761 / 397 99 0 · Fax: 09761 / 397 99 19
 Mail: info@hanika-pflaster.de · www.hanika-pflaster.de

tri6Stein®

Der bessere Kreis hat 6 Ecken:
Ein echter Klassiker – der tri-6-Stein®

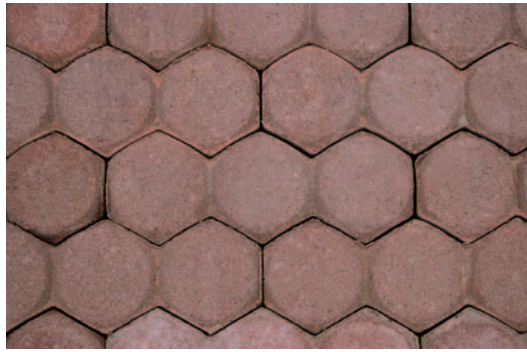
Anlässlich der **Olympischen Spiele 1972** entwickelt, prägt unser tri-6-Stein® seither mit seinem witzigen Design das Münchner Olympia-Gelände.

Und in all den Jahren ist er kein bisschen aus der Mode gekommen: Inzwischen zeigt er sich zeitgemäß in **vielen bunten Farben** und glänzt dabei unverändert mit seinen goldmedaillen-würdigen Stärken:

extreme Belastbarkeit, rutschhemmende Oberfläche, Maschinenverlegbarkeit.

Außer in der klassischen Grundform ist der tri-6-Stein® auch als **Langstein** erhältlich – ein toller Kombipartner als Schmuckfries oder zum Absetzen einzelner Flächen. In dieser Kombination ziert unser tri-6-Stein® auch die Fußgängerzone der Nürnberger Altstadt.

Besonders wichtig: Das Pflaster kann natürlich jederzeit – auch in kleineren Mengen – nachbestellt werden, z.B. für Flächenerweiterungen.



tri-6-Stein®

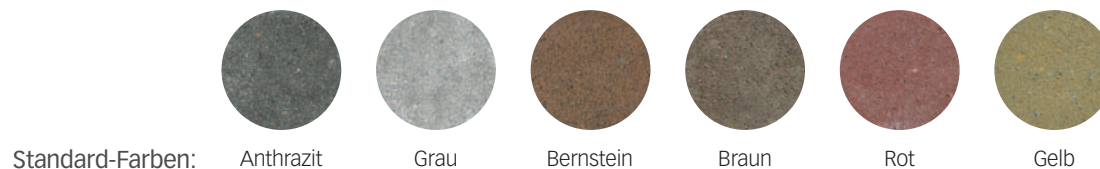
tri-6-Langstein®

Farben

Der tri-6-Stein® ist in unseren **Uni-Farben** erhältlich, auf Anfrage auch in **Via-Regia-Farbmischungen**.

Besonders schön macht sich die Kombination zweier kontrastierender Uni-Farben, z. B. klassisches Hellgrau für die Flächen und Dunkelgrau als Bänderung.

**Noch mehr Inspiration gefällig?
Besuchen Sie unsere Musterfläche am Werk!**



Standard-Farben:

Anthrazit

Grau

Bernstein

Braun

Rot

Gelb



Gerade bei ansteigenden Flächen ist der tri-6-Stein® durch seinen sicheren Verbund und die rutschhemmende, noppige Oberfläche die ideale Wahl.