

Ein Meilenstein
in Sachen Klimaschutz.
Der Rinn Klimastein

90%
ZEMENT-
REDUKTION
BIS
ZU 60% CO₂
EINSPARUNG



RINN

Den Anfang
macht ein guter Stein.

Ein Meilenstein in Sachen Klimaschutz

Seit Jahrzehnten sind wir Spezialisten darin, gute Steine herzustellen.

Wir sind vor allem auch Pionier, wenn es darum geht, Steine nachhaltig und klimafreundlich zu produzieren. Mit dem Klimastein haben wir einen Stein entwickelt, der **(fast) ohne Zement auskommt** und der daher einen **signifikant niedrigeren CO₂-Fußabdruck** hat.

Als Meilenstein in nachhaltiger Außengestaltung legt der Klimastein das Fundament für eine gute Zukunft nachfolgender Generationen.

Guter Stein wird also jetzt noch besser.

Ein Betonstein
besteht aus



Hier bleibt alles
unverändert

So funktioniert der Rinn Klimastein

Die Zementproduktion ist einer der größten Verursacher von CO₂ in der Baubranche und weltweit für rund 8 % der menschengemachten CO₂-Emissionen verantwortlich. Genau hier setzt der Rinn Klimastein an.

Nach einer intensiven Forschungs- und Entwicklungszeit ist es Rinn gelungen, im sogenannten **Kernbeton des Steins komplett auf Zement als Bindemittel zu verzichten und diesen durch zementfreie mineralische Bindemittel zu ersetzen.** Lediglich der ca. 1 cm starke Vorsatzbeton – die für Optik und Haptik des Steins verantwortliche „Designschicht“ – bleibt unverändert.

10%
ZEMENT

KLIMA
STEIN

90%
Zement-Reduktion

bis zu 60%
CO₂-Einsparung

Hier wird Zement durch
Klimafreundliche
Bindemittel ersetzt

0%
ZEMENT

Die Klimastein Pflastersysteme



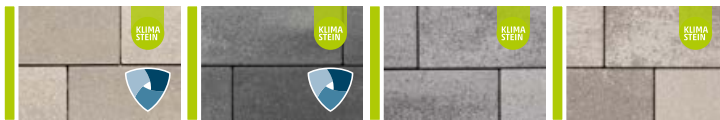
www.blauer-engel.de/uz216

90 %
Zement-Reduktion

bis zu 60 %
CO₂-Einsparung

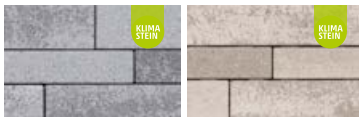
**KLIMA
STEIN**

Lukano und Lukano smart **KlimaPlus**



color Siena-Beige fein **color** Vento-Grau fein **rinnit** Ligura-Grau **rinnit** Sonora-Beige

Markierte Farben auch
auch als Hydropor
Ökopflaster erhältlich.



rinnit Ligura-Grau **rinnit** Sonora-Beige

*Auch im schlanken
Format Lukano smart
KlimaPlus*

Eigenschaften: wahlweise color oder rinnit Oberfläche jeweils mit Farbspiel · color Oberfläche mit Farbschutz Color Protect · Gemischter Reihenverband mit 2 Reihenbreiten und 6 Steinformaten · Dicke 8 cm · lagenweise gemischt geliefert

Passee **KlimaPlus**



color Grafit fein **color** Vento-Grau fein **color** Siena-Beige fein **rinnit** Sonora-Beige rustica **rinnit** Ligura-Grau rustica

Eigenschaften: wahlweise color oder rinnit Oberfläche jeweils mit Farbspiel · color Oberfläche mit Farbschutz Color Protect · Mehrsteinformat mit 6 Steinformaten · Dicke 8 cm · lagenweise gemischt geliefert

FAQ Klimastein

Alle Infos zum Klimastein:
www.rinn.net/rinn-klimastein

Ist der Stein durch das Weglassen des Zements im Kernbeton noch genauso gut / belastbar / haltbar?

Die technische Prüfung und Bewertung des neuen Klimasteins wurden im Verlauf der Produktentwicklung von der MaterialsPerformance59 GmbH am Institut für Werkstoffe im Bauwesen (WiB) der **Technischen Universität Darmstadt (TUDa)** begleitet begleitet. **Die Ergebnisse liegen auf idemischem Niveau wie bei konventionellen Betonsteinen, in einigen Bereichen sogar darüber.**

Ist der Klimastein noch ein Betonstein?

Ja, gemäß Definition ist das verwendete Bindemittel im Beton nicht zwingend Zement. Im Rinn Klimastein ist der Zement im Kernbeton durch basisch aktivierte mineralische Bindemittel ersetzt. **Der Rinn Klimastein ist somit ein zementreduzierter Betonstein.** Oder man kann auch sagen: ein Betonstein mit zementfreiem Kernbeton.

Unterscheidet sich die Verarbeitung des Klimasteins vom konventionellen Betonstein?

Nein, **Klimasteine werden auf die gleiche Art und Weise verlegt und bearbeitet** wie konventionelle zementär gebundene Betonsteine.

Haben Klimasteine auch den Blauen Engel?

Die **Rinn Klimasteine erfüllen alle Kriterien des Blauen Engels** und sind ebenfalls mit diesem ausgezeichnet. Sie enthalten 25 % Recyclinganteile und der Stein selbst ist zu 100 % recyclingfähig.

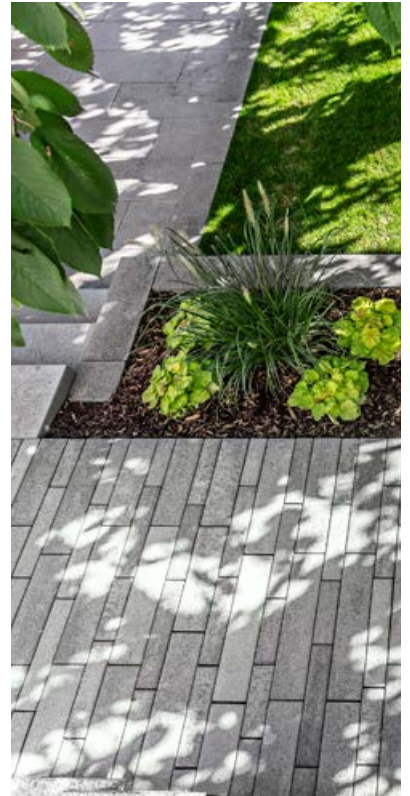


Sind alle Rinn Steine jetzt Klimasteine?

Nein, nicht alle Rinn Steine können direkt auf ein Mal als Klimasteine verfügbar gemacht werden. Die notwendigen Umstellungen in der Rohstoffbeschaffung, an den Produktionsanlagen etc. bedingen eine **schrittweise Umstellung**. Nach der erfolgreichen Einführung im Jahr 2023 wird das Sortiment an Klimasteinen schrittweise erweitert.

Welche Erfahrungswerte gibt es bei Rinn schon mit Klimasteinen?

Die ersten Rinn Klimasteine wurden Ende 2022 vorgestellt. In 2023 wurden bereits rund 48.000 m² an Klimastein-Produkten ausgeliefert. Durch die Sortimentserweiterung in 2024 steigerten sich die Liefermengen noch ein mal deutlich. Mitte 2024 sind fast 100.000 m² auf private und gewerbliche Baustellen ausgeliefert und verbaut worden. Das zeigt deutlich, dass die nachhaltigen Klimastein-Produkte bei den Verbrauchern und den Verarbeitern sehr gefragt sind.



90 %
Zement-Reduktion

65 %
CO₂-Einsparung

**KLIMA
STEIN**





Den Anfang macht ein guter Stein.

Rinn Beton- und Naturstein

Rodheimer Straße 83
35452 Heuchelheim a. d. Lahn
Telefon: 0641 6009-0

Bürgeler Straße 5
07646 Stadtroda
Telefon: 036428 448-0

www.rinn.net
info@rinn.net

Sie finden uns auch hier:     



Konsequent transparent: Den aktuellen Nachhaltigkeitsbericht finden Sie unter www.nachhaltigkeitsbericht.rinn.net

Rinn-Prospekt 01/25 - Maß-, Material- und Formänderungen, die dem Fortschritt dienen, sind vorbehalten. So auch bei Verlegeempfehlungen. Farbabweichungen können produktionsbedingt vorkommen und geben dem Belag einen natürlichen Charakter. Bei Nachbestellungen können wir für Farbgleichheit nicht garantieren. Bei Druckfehlern keine Haftung.

