

Pflasterklinker. Qualität aus Ton gebrannt.

# GESTALTUNGS RATGEBER *Pflasterklinker*

**BEISPIELE, ANREGUNGEN  
UND IDEEN** für Terrassen, Wege,  
Hauszugänge und Garagenzufahrten.

# Original-Pflasterklinker

## Vielseitige Gestaltungsideen aus gebranntem Ton



**Original-Pflasterklinker** schaffen verbindende Architektur zwischen Gebäude und Außenanlage. Sie sind ein natürliches Bau- und Gestaltungsmaterial mit einer lebendigen Ausstrahlung und eröffnen durch Farben, Formen und Verlegemuster vielfältigste Gestaltungsspielräume.

Die Bandbreite der Beispiele in unserem Gestaltungs-Ratgeber zeigt, dass Original-Pflasterklinker weder an einen Baustil noch an eine bestimmte Region oder Landschaft gebunden sind. Im Gegenteil: Ob modern, traditionell, rustikal, elegant, repräsentativ, avantgardistisch oder klassisch – der natürliche Farbreichtum, die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten und das Wechselspiel der Formen erlauben die enorme Vielseitigkeit und variationsreiche Ausdruckskraft dieses natürlichen Baumaterials aus gebranntem Ton.

### Dialog aus Natur und Architektur

**Original-Pflasterklinker** sind ein architektonisches Naturtalent mit viel Fantasie für die Außenflächen rund um das eigene Haus. Die natürliche Ausstrahlung verbindet sich mit einer hohen architektonischen Qualität an Funktionalität, Wirtschaftlichkeit, Langlebigkeit und Ökologie. Sie ermöglichen eine gezielte Planung im Einklang mit der Natur. Original-Pflasterklinker geben Flächen Charakter und schaffen durch ihre natürlichen keramischen Farben immer einen sensiblen Dialog zu der umgebenden Natur. Die natürliche Ästhetik der Original-Pflasterklinker in Kombination mit überzeugenden Produkteigenschaften macht die Terrasse zu einem individuellen, privaten Refugium, den Gartenweg zu einem sicheren Traumpfad, den Hauszugang zu einer repräsentativen Visitenkarte und die Garanzufahrt zu einem stilvollen nach Hause Kommen.

Mit **Original-Pflasterklinker** lassen sich stimmige Planungskonzepte für die Außenflächen rund um das eigene Haus realisieren.

Lassen Sie sich von dem Bau- und Gestaltungsmaterial faszinieren, das schon Ägypter und Römer wegen seiner zeitlosen Schönheit schätzten!



### ÄSTHETIK MIT QUALITÄTSGARANTIE

Das **Qualitätszeichen »Original Pflasterklinker – Geprüfte Qualität«** der Arbeitsgemeinschaft Pflasterklinker e.V. garantiert in einem Zeichen höchsten Qualitätsstandard und größte Produktsicherheit.

Bauherren, die bei Qualität und Wertbeständigkeit auf Nummer Sicher gehen wollen, achten deshalb auf dieses Qualitätszeichen.

- 04 ***Die sechs starken Seiten von Pflasterklinker***  
Qualitäts-Vorteile aus Ton gebrannt
- 06 ***Terrassen***  
Mit den Farben der Natur gestalten
- 20 ***Wege rund ums Haus***  
Auf Schritt und Tritt ein sicheres Vergnügen
- 28 ***Hauszugänge***  
Wo guter Ton Sie aufs Wärmste willkommen heißt
- 36 ***Garagenzufahrten***  
Gönnen Sie Ihrem Auto einen großen Auftritt
- 42 ***Brunnen und Wasserspiele***  
Natur pur in Ihrem Gartenparadies erleben
- 48 ***Stufen, Treppen und Mauern***  
Formspiele für ansprechende Lösungen und reizvolle Effekte
- 52 ***Historisches Bauen***  
Zeitlose Schönheit - Seit 5.000 Jahren aktuell
- 54 ***Farben***  
Mit der keramischen Farbpalette Akzente setzen
- 56 ***Verlegemuster***  
Attraktive Flächengestaltung durch vielfältige Verlegemöglichkeiten
- 58 ***Formen und Formate***  
Unbegrenzte Gestaltungsfreiheit
- 59 ***Formklinker***  
Kreatives Kombinieren für anspruchsvolle Details
- 60 ***Ökologie***  
Ästhetik und Naturnähe – im Einklang
- 61 ***Tipps***  
Was man wissen sollte
- 62 ***Bildregister***  
Detaillierte Angaben zur Gestaltung
- 67 ***Informationsservice***  
Broschüren zum Bestellen





## Die sechs starken Seiten von Pflasterklinker

### Qualitäts-Vorteile aus Ton gebrannt

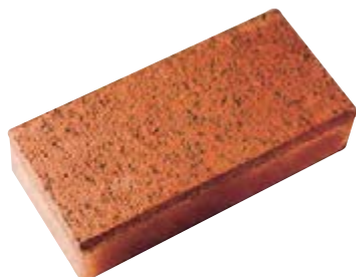
#### Naturprodukt aus Feuer, Wasser, Luft und Erde

Original-Pflasterklinker kommen aus der Natur und werden aus hochwertigem, heimischen Ton bei Temperaturen von über 1.100° C bis zur Sinterung gebrannt. Pflasterklinker, der natürliche Bodenbelag für alle Arten von Außenflächen, sind immer Bau- und Gestaltungsmaterial zugleich.

In unserem Sprachgebrauch ist der Begriff „Pflasterklinker“ am weitesten verbreitet, manchmal findet man auch die Begriffe „Ziegelpflaster“ bzw. „Klinkerpflaster“. Damit ist jedoch stets das Gleiche gemeint: „Klinker“ aus hart gebranntem Ton als Bodenbelag bzw. Pflaster für den Außenbereich.

#### 1 Natürliche Farben aus Ton – Ohne Chemie

Original-Pflasterklinker tragen die reinen Farben der Natur, sie sind ein Abbild der natürlichen Tonmischung, ohne jede Chemie. Dank ihrer Naturfarben sind Pflasterklinker – im Gegensatz zu nachträglich eingefärbten Kunststeinen – unbegrenzt farbbeständig und lichtecht. Selbst bei intensiver Sonneneinstrahlung südseitig gelegener Terrassen bleibt ein Verblässen oder Ausbleichen aus, weil Original-Pflasterklinker durch und durch aus Ton gebrannt sind.



#### 2 Vielseitig und voller Ideen

Das klassische Format des Pflasterklinkers ist das Rechteck, das vielseitig einsetzbar ist und für jede Situation und Funktion individuelle Verlegungsmöglichkeiten bietet. Es gibt aber auch zahlreiche andere Formen wie Quadrat, Dreieck, Rundform oder Rhombus.

Interessante Gestaltungsvarianten ergeben sich auch daraus, dass Original-Pflasterklinker sehr gut mit anderen natürlichen Materialien wie Holz und Naturstein harmonisieren.

#### 3 Widerstandsfähig und frostsicher

Original-Pflasterklinker sind extrem widerstandsfähig und resistent gegenüber äußeren Einflüssen wie Frost, Hitze, UV-Licht und chemischen Stoffen wie Säuren und Laugen. Ob abtropfendes Öl oder herabfallende Holzkohle bei der Grillparty – Original-Pflasterklinker nehmen so schnell nichts übel. Ihre solide Festigkeit verdanken Pflasterklinker dem intensiven Brennvorgang bei hohen Temperaturen. Original-Pflasterklinker sind frostsicher und unempfindlich gegenüber hohen Temperaturschwankungen.

#### 4 Rutschfest und langlebig

Original-Pflasterklinker halten hohen Anforderungen an Fahr- und Begehbarkeit stand. Sie bieten Stabilität und Standsicherheit. Gütegeprüfte Klinker halten einen Druck von 80 N/mm<sup>2</sup> aus, das entspricht dem Gewicht von fünf Fernlastzügen auf einem Klinker. Durch ihre griffige Oberfläche sind sie eben, trittsicher, rutschfest und frei von „Stolpersteinen“.

Original-Pflasterklinker sind sehr langlebig und verschleiben nicht mit den Jahren. Damit ist es ein wirtschaftlicher Bodenbelag.



## Alle Vorteile auf einen Blick

- ein Bodenbelag aus der Natur
- aus hochwertigem Ton bei über 1.100° C gebrannt
- natürliche, keramische Farben
- dauerhaft farbbeständig und lichtecht
- frostsicher und resistent gegenüber äußeren Einflüssen wie Hitze, UV-Licht und chemischen Stoffen wie Säuren und Laugen
- eben, trittsicher und rutschfest
- belastbar und robust
- langlebig und wirtschaftlich
- pflegeleicht
- ökologisch wirksam
- ideal für eine naturnahe Wohn-Umfeld-Gestaltung

### 5 Pflegeleicht und praktisch

Original-Pflasterklinker sind ein pflegeleichter Flächenbelag. Selbst hartnäckige Fremdstoffe werden von der natürlichen Brennhaute der Klinker abgestoßen. Die eigentliche Pflege besteht in den bautechnischen Vorbereitungen des Untergrunds von der Planung bis zur Verlegung. Die Reinigung erfolgt allein durch die Witterung: Regen und Sonne übernehmen die Pflege.

### 6 Ökologisch wirksam durch die Fuge

Pflasterklinkerflächen sind grundsätzlich wasserdurchlässig. Bei üblicher Verlegung mit einem Fugenabstand von drei Millimetern ergibt sich eine ausreichende Versickerung für die in unseren Breiten gewohnten Niederschläge. Das wasserdurchlässige Fugensystem wirkt als ökologisch effizienter Regulator des Bodenfeuchtehaushalts. Das Kanalnetz wird dadurch entlastet.

### Natürliche Ästhetik und individuelles Lebensgefühl

Das eigene Haus, Terrasse und Garten sind ein Stück privater Lebenskultur. Fantasievoll, individuell und geschmackssicher lässt sich der persönliche Lebensstil mit Original-Pflasterklinker umsetzen.

Das lebendige Spiel der keramischen Farben vermittelt schon auf den ersten Blick eine angenehm warme Atmosphäre. Original-Pflasterklinker zeigen ihre ästhetische Wirkung nicht nur bei strahlendem Sonnenschein, auch bei gedämpftem herbstlichen Licht ist der natürliche Farbklang zur umgebenden Natur wohlthuend spürbar.

Passend zu jedem Haustyp schaffen Original-Pflasterklinker ein harmonisches Gesamtbild zwischen Natur und Gebäudearchitektur.



**Das QUALITÄTSZEICHEN**  
 »Original Pflasterklinker – Geprüfte Qualität«  
 der Arbeitsgemeinschaft Pflasterklinker e.V.  
 garantiert:

- die Einhaltung der höchsten Anforderungsklassen nach der europäischen Norm DIN EN 1344:
  - Maßspanne – Klasse R1
  - Biegebruch – Klasse T4
  - Abriebwiderstand – Klasse A3
  - Frost-Tau-Widerstand – Klasse FP100
  - Gleit-/Rutschwiderstand – Klasse U3
- die Klinkerqualität nach der neuen deutschen Norm DIN 18503 mit Begrenzung der Wasseraufnahme auf maximal 6 M-% und die Einhaltung der Scherbenrohddichte von im Mittel mindestens 2,0 kg/dm<sup>3</sup>
- die regelmäßige und unabhängige Güteüberwachung der Produkteigenschaften

1  
Einladung zum Wohlfühlen  
mit Original-Pflasterklinker:  
warmes Rot, harmonisches  
Quadratformat und die  
effektvolle Kombination  
mit Keramikornamenten



*TERRASSE*  
*Mit den Farben der*  
*Natur gestalten*



Mit den Farben der Natur  
gestalten

**2**

Eine Oase zum Entspannen durch die natürliche Harmonie aus dem Ziegelrot, dem Grün der Pflanzen und der Kombination mit Naturstein



**3**

Der Läufer-Verband bringt ordnende Ruhe in das Flächenbild





**4**  
Die Verlegung im dekorativen Fischgrät-Verband betont die geschwungene Terrassenform



**5**  
Original-Pflasterklinker passen zu jeder Hausfassade



6  
Eine optisch interessante  
Flächenbegrenzung aus  
einem Pflasterklinker- und  
Natursteinband



**7**  
Pflasterklinker betonen  
die Wirkung einer modernen  
Gartenmöblierung

**8**  
Eine organisch gewählte  
Linienführung in der Verle-  
gung und die Kombination  
mit anderen Naturmateri-  
alien zeigt optische  
Aufgeschlossenheit

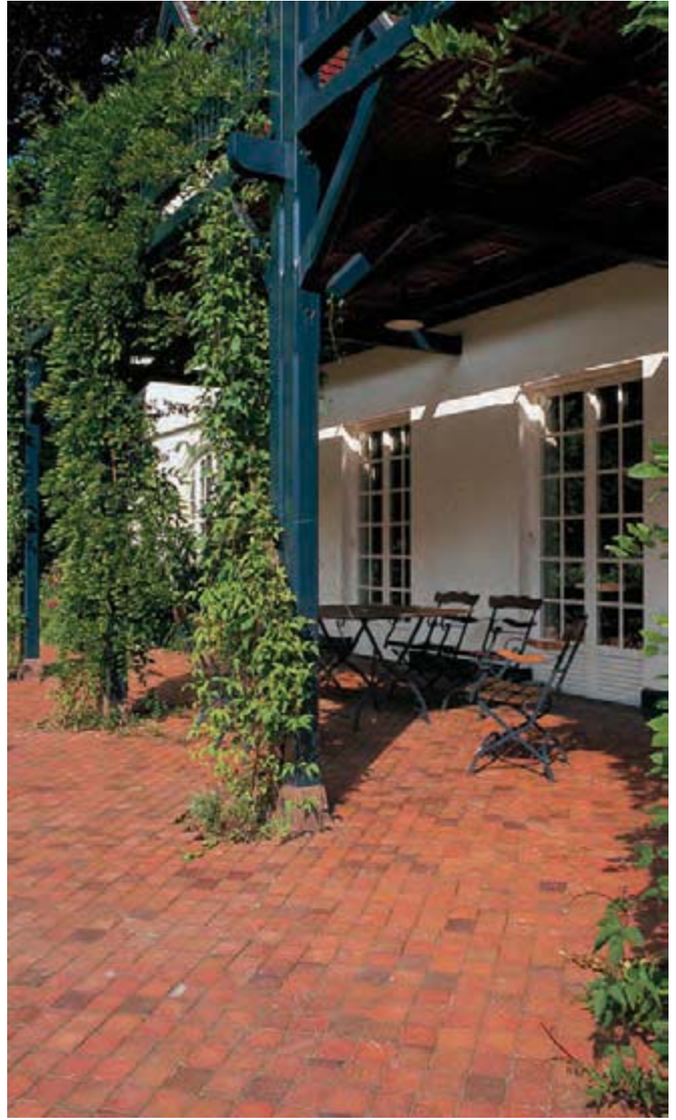
**9**

Ästhetische Flächen-gestaltung durch kreatives Kombinieren der Verlegemuster: Diagonal- und Läufer-Verband durch ein schmales Band getrennt



**10**

Ein sympathischer Zweiklang aus Farbe und Format, für stimmungsvolles Flair auf dem windgeschützten Sitzplatz



**11**

Pflasterklinker in quadratischer Form für das Refugium im Freien





**12**  
Zeitlose Schönheit mit  
natürlicher Ausstrahlung

**13**  
Die Ausdruckskraft der  
geflamten Farbtöne  
wird durch den Läufer-  
Verband betont



14

Eine Oase zum Wohlfühlen – die Rundung der Hausfassade setzt sich in der Terrassenform fort



15

Der geflammte Rotton erzeugt eine architektonische Flächenwirkung





**16**  
Die natürlichen Farben der tonigen Klinker strahlen hochwertige Ästhetik aus, sie lassen das Grün der Bepflanzung leuchten



**17**  
Mediterranes Lebensgefühl auf der Terrasse durch die Wärme der terrakotta-farben anmutenden Pflasterklinker



**18**  
Natürlicher Charme durch das keramische Farbspiel mit der Umgebung

**19**

Ein Beet als Blumeninsel inmitten der Pflasterklinkerfläche im Block-Verband ist ein stimmungsvolles Gestaltungselement



**20**

Schwungvolle Gestaltung durch weiche Fächerformen mit grafisch wirkenden blauen Klinkern und Bändern aus Naturstein



**21**

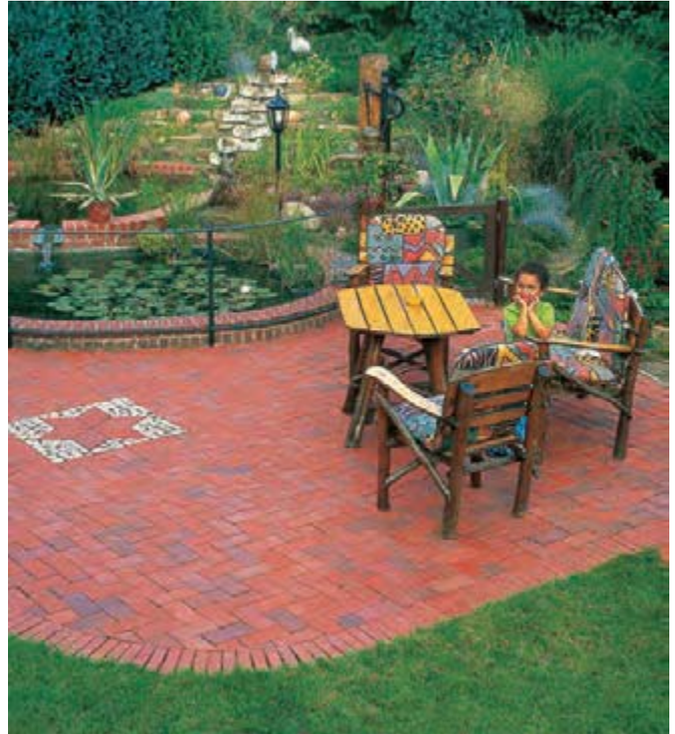
Klassik pur: Ziegelrot, Rechteckformat und Läufer-Verband



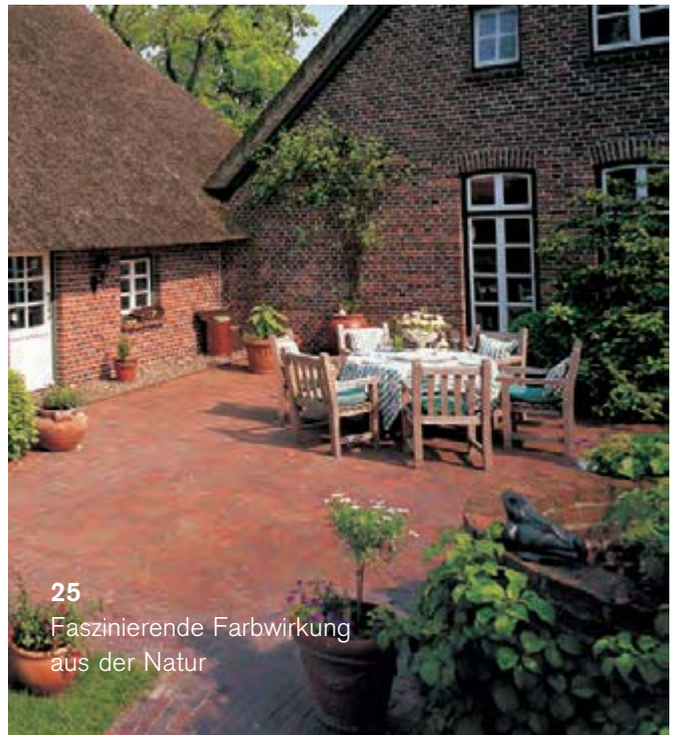


**22**  
Original-Pflasterklinker sind Bau- und Gestaltungselement zugleich

**23**  
Die fantasievolle Kombination aus geflammten Rottönen, der Einfassung mit dem Klinkerband und dem ausdrucksstarken Ornament mit dem Rhombusklinker setzt individuelle Akzente



**24**  
Harmonischer Wechsel von Naturmaterialien



**25**  
Faszinierende Farbwirkung aus der Natur

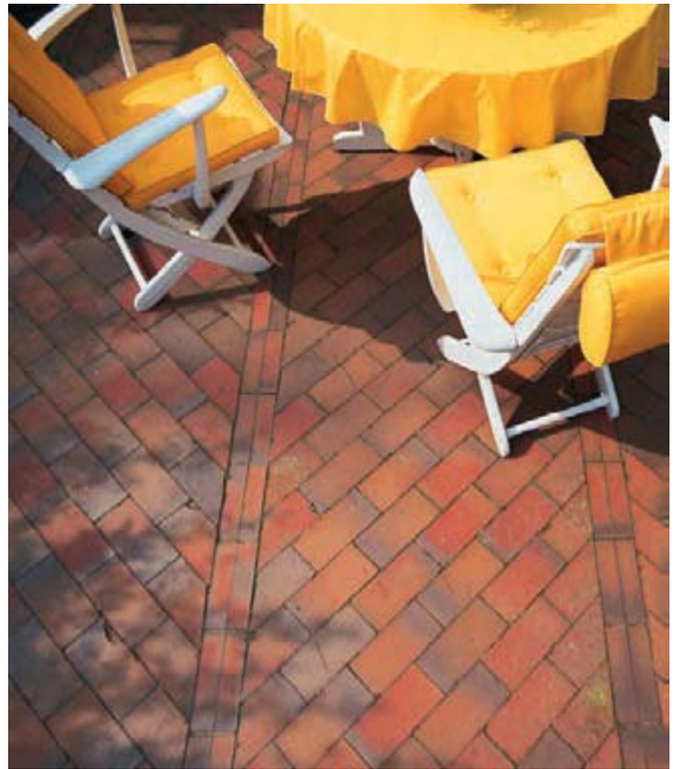
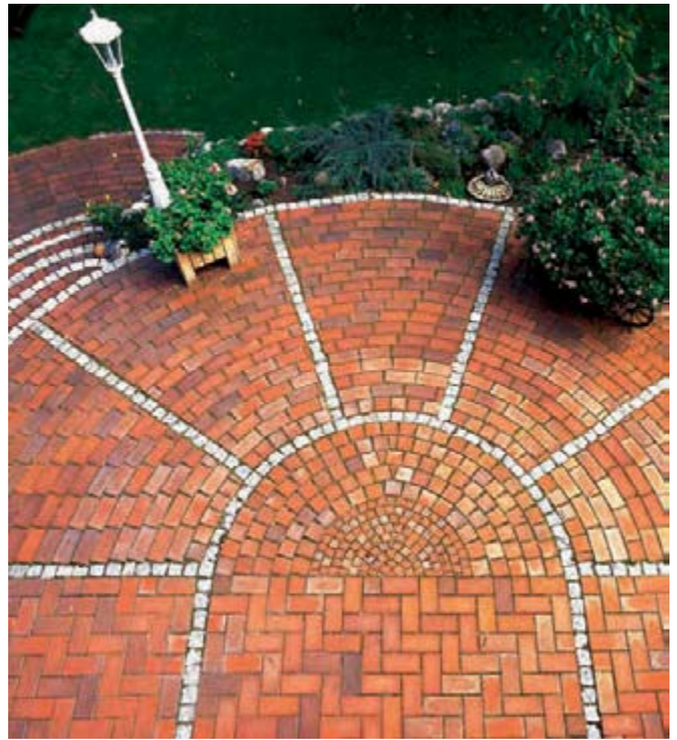
**26**

Variationen in Ton:  
Mosaikpflaster mit gewollter grüner Fuge für ein romantisches Ambiente



**27**

Auch runde Formen lassen sich mit dem rechteckigen Format des Pflasterklinkers effektiv gestalten



**28**

Lebendiger Kontrast aus kräftigem Naturrot und frischem Grün

**29**

Ausdrucksstarke geflammte Farbtöne in einer dynamischen Verlegung



**30**

Individuelle Gestaltungsspielräume eröffnen sich durch Farbwirkung, Format, Verlegemuster und die Kombination mit anderen Naturmaterialien

**31**

Original-Pflasterklinker mit vielen Vorteilen: individuell, natürlich, farbecht, pflegeleicht und frostsicher



# WEGE RUND UMS HAUS

32  
Eine geschickte Weg-  
führung kombiniert  
mit Natursteinpflaster  
erschließt Perspektiven

*Auf Schritt und Tritt  
ein sicheres Vergnügen*



**33**  
Die Verlegung ist im Rhythmus der Laufrichtung gewählt

**34**  
Sitzfläche und Gartenweg werden durch den Wechsel von Format und Verlegemuster optisch unterteilt



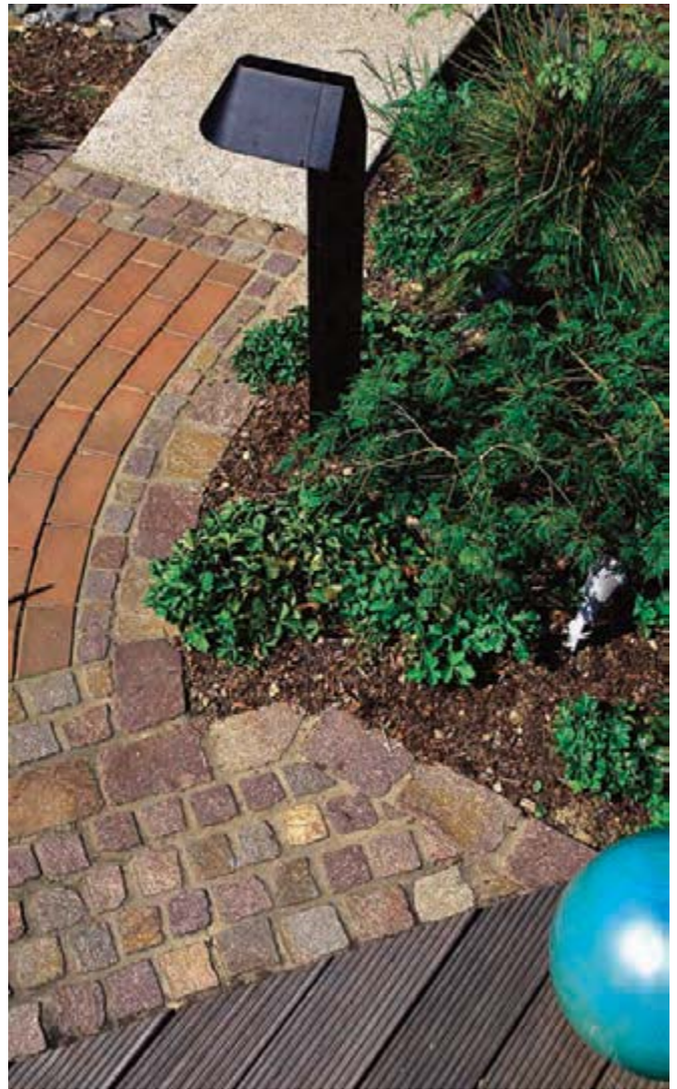
**35**

Konsequent im Konzept,  
präzise im Detail



**36**

Pflasterklinker sind offen  
für das Zusammenspiel  
mit anderen Belägen



**37**

Schönheit, Langlebigkeit  
und Robustheit natürlich  
vereint





**38**  
Attraktive Flächengliederung  
durch Bögen mit Naturstein



**39**  
Der Läufer-Verband  
greift die Wegführung  
konsequent auf

**40**

Ein Weg mit lebendigen Farbnuancen, interessant durch den Wechsel des Verlegemusters und der Naturmaterialien



**41**

Querverlaufende Klinker verdichten die Längswirkung, hoher Gehkomfort inbegriffen





**42**  
Interessante Gestaltung  
im Detail

**43**  
Einfach gut gestaltet.  
Die Weggestaltung um  
das Haus greift die  
Konstruktion der Fenster-  
und Türrahmen auf





**44**  
Stilistische Konsequenz  
bei individueller Gestaltung  
der Fläche

**45**  
Ungewöhnliche Details  
mit sternförmiger Insel  
aus Kieselplaster



**46**

Wichtige Eigenschaften für Wege: trittsicher, rutschfest, eben und frostresistent



**47**

Zeitlose und stilsichere Wirkung des Pflasters



**48**

Betonung der Wegführung durch prägnante Gestaltung mit Ausgleichsflächen aus Natursteinpflaster

**49**

Klares Fugenbild auf verschlungenen Wegen



# HAUSZUGÄNGE

50  
Der kontrastreiche  
Farbwechsel von Gelb  
zu Blau gliedert Flächen

*Wo guter Ton Sie aufs  
Wärmste willkommen heißt*

**51**

Anpassungsfähigkeit ist gefragt: durch das natürliche Farbspiel entsteht ein optisch stimmiger Gesamteindruck



**52**

Attraktive Rund- und Bogenformen vermitteln einladende Großzügigkeit



**53**

Stilvolle Wirkung mit einer natürlichen Formensprache

**54**

Freundlich, einladend und trittsicher präsentiert sich der Weg zur Haustür

**55**

Durch die ausdrucksstarke Farbwirkung werden die Übergänge zwischen privatem und öffentlichen Weg optisch harmonisch, aber eindeutig markiert



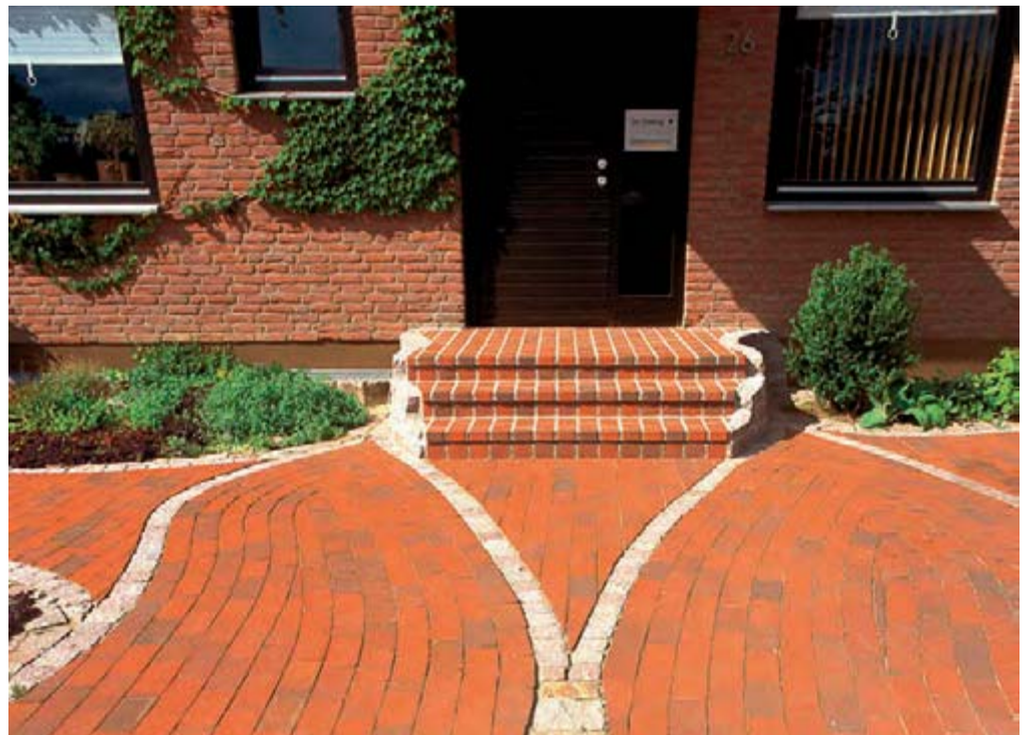
**56**

Pflasterklinker zeigen eine lebendige Flächenarchitektur, die Ordnung und Harmonie erzeugt



**57**

Raffinierte Linienführung mit Dynamik und Funktion





58

Der Eingangsbereich als architektonisches Gesamtkonzept: im Dialog mit der umgebenden Natur, optische Richtungsführung, ansprechende Details



**59**  
Auch lang gestreckte Wege wirken durch Pflasterklinker einladend und strukturiert

**60**  
Farbe, Verlegemuster und natürliche Kombinationen für maximalen Gestaltungsspielraum



**61**  
Formklinker für Stufen und Randeinfassungen schaffen harmonische Übergänge



**62**  
Bänder als dekorative Elemente

**63**

Individualität und Flair  
beginnen bereits vor der  
Haustür



**64**

Der Eingangsbereich wird  
durch das bogenförmige  
Verlegemuster elegant  
akzentuiert



**65**

Das Spiel mit Ornamenten  
ist attraktiver Blickfang  
und Ausdruck des persön-  
lichen Geschmacks

**66**

Individuelle Gestaltung  
des Eingangs durch  
das einladende Rot  
der Pflasterklinker

**67**  
Mit Ornamenten herzlich  
willkommen sagen



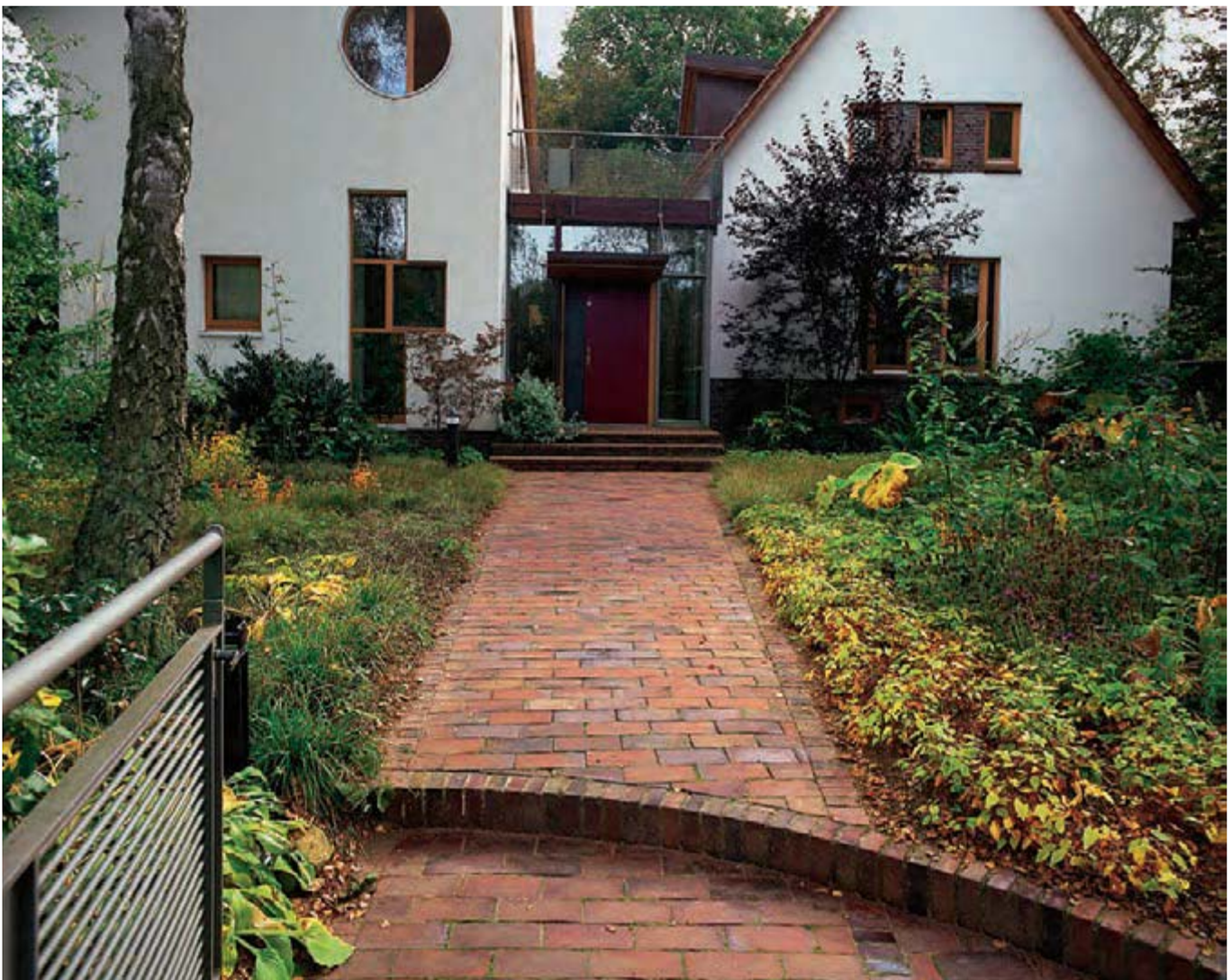
**68**  
Ausdruck des individuellen  
Geschmacks: kontrast-  
reiche Gestaltung mit  
elegant wirkenden  
Pflasterklinkern





**69**  
Konsequente  
Ziegelarchitektur für  
Hochbau und Flächen-  
gestaltung

**70**  
Der Weg als verbindendes  
Element zu den Haus-  
flügeln, die Querverlegung  
der Klinker im Läufer-  
Verband verkürzt die  
Perspektive



71

Funktion und Ästhetik  
aus Ton gebrannt

# *GARAGENZUFAHRTEN*

*Gönnen Sie Ihrem Auto  
einen großen Auftritt*



**72**  
Die Betonung der Mittelachse durch Bänder unterstreicht die Wirkung der Pflasterklinker



**73**  
Individuelle Gestaltung konsequent bis ins Detail: Aufnehmen der Diagonalen und zusätzliche Betonung durch die Bänder

**74**  
Klare Flächengliederung mit strenger Führung

**75**

Interessante  
Strukturierung der Fläche  
durch Kreisverlegung



**76**

Hohe Stabilität durch  
den Fischgrät-Verband,  
Betonung des Garagentors  
durch Farbwechsel,  
markante Linien als  
zusätzliches Gestaltungs-  
element und Wegführung





**77**  
Eine langgestreckte Garagenzufahrt lässt sich durch das warme Naturrot kombiniert mit Bändern aus Naturstein optisch ansprechend gestalten

**78**  
Das Farbspiel der geflammten Pflasterklinker-Töne bringt Abwechslung und Individualität in die Fläche



**79**  
Fischgrät-Verband in Fahrbahnrichtung verlegt für die Carport-Lösung

**80**  
Spiel mit den Achsen für eine integrierte Lösung von Hauszugang und Carport





**81**  
 Inszenierung von Kontrasten durch konsequente Trennung der Wegführung



**82**  
 Kombination der Naturbeläge als Leitmotiv für Fahren und Gehen



**83**  
Zufahrt mit persönlicher  
Note



**84**  
Vorfahrt mit Ästhetik

**85**  
Funktionalität mit Fantasie

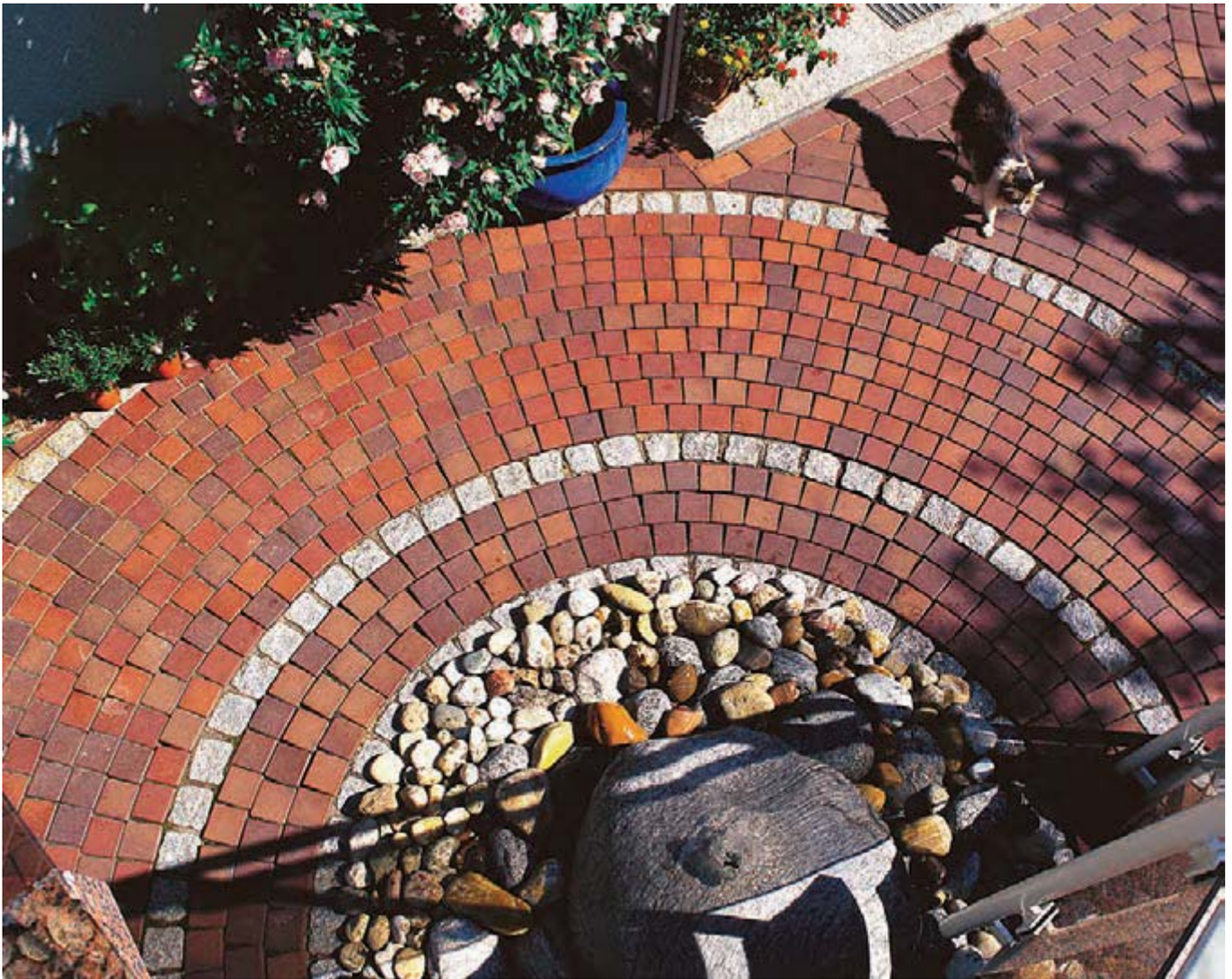


# *BRUNNEN UND WASSERSPIELE*

86

Akzente setzen mit  
natürlichen Elementen

*Natur pur in Ihrem  
Gartenparadies erleben*



**87**  
Pflasterkunst in seiner  
Meisterschaft

**88**  
Keramisches Farbspiel  
der Klinker mit dem beru-  
higenden Klangspiel des  
Wassers

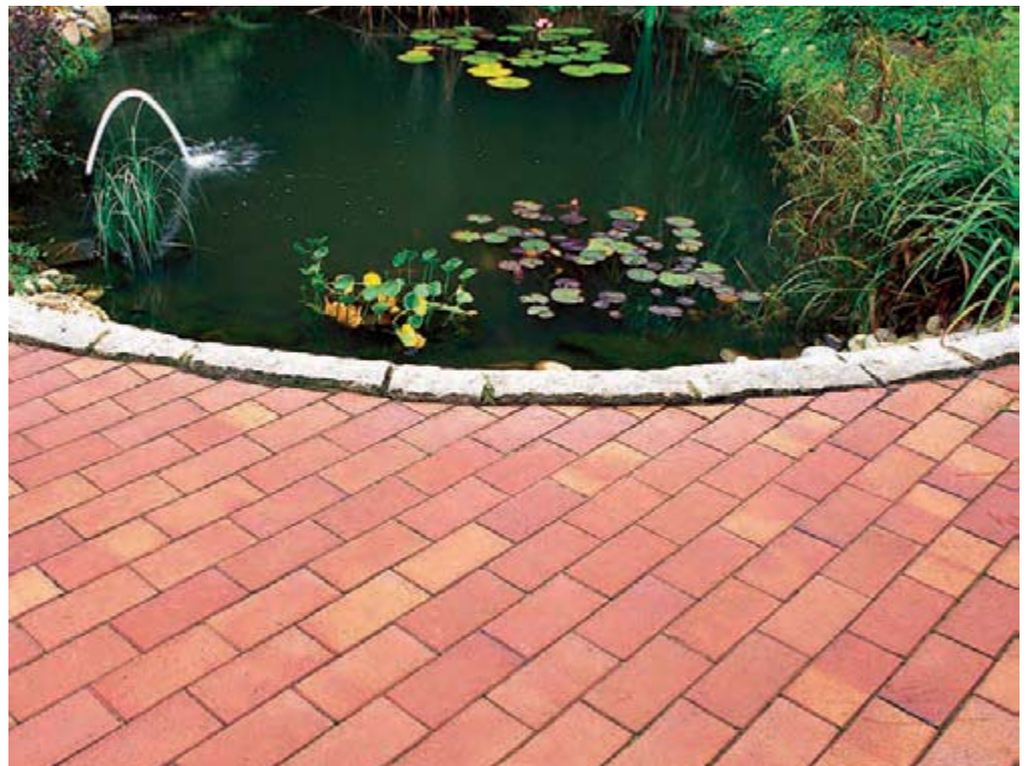
**89**  
Paradestück für un-  
begrenzte Kreativität



**90**  
Stimmungsvoller Dreiklang  
aus Ton, Wasser und  
Naturstein



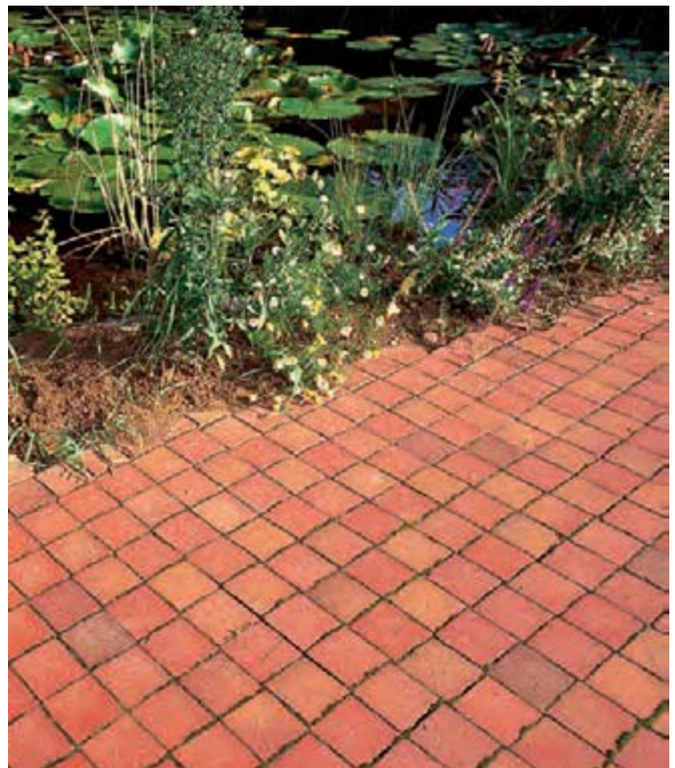
**91**  
Wo sich Fantasie entfalten  
kann



**92**  
Gartendesign mit den  
Elementen der Natur



**93**  
Reizvolles Spiel von  
Wasser, Fugenbild  
und Schatten



**95**  
Natur im Dialog mit  
Pflasterklinkern

**94**  
Kunstvoll inszenierte  
Brunnenlandschaft aus  
Klinker und Naturstein



**96**  
Begegnung  
der Naturtalente

**97**  
Formschönes Wasserspiel  
in die Terrasse integriert



**98**  
Fließende Übergänge  
der Bodenbeläge



**99**  
Ökologische Lösung:  
Versickerung von  
Regenwasser

**100**

Harmonische  
Brunnengestaltung  
mit Formklinkern



**101**

Stimmungsvolle Wege am  
Gartenteich mit eindrucks-  
voller Farbkulisse



102

Wechselspiel des Ver-  
legemusters und der  
Verlegerichtung für unter-  
schiedliche Funktionen

# *STUFEN, TREPPEN UND MAUERN*

*Formspiele für  
ansprechende  
Lösungen und  
reizvolle Effekte*



**103**  
Plateaus bringen  
optische Weite

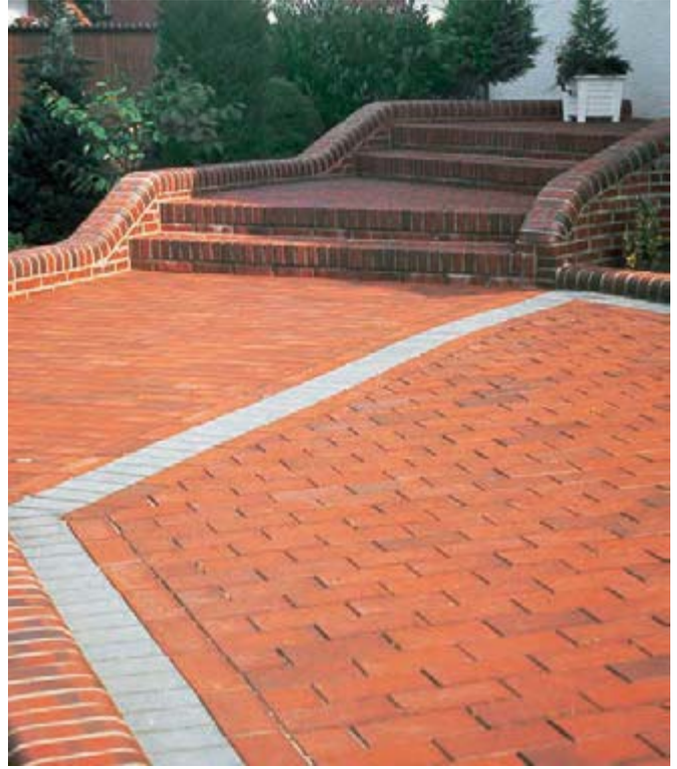


**104**  
Formklinker als konstruk-  
tive Akteure, die weiße  
Fuge als Gestaltungs-  
element

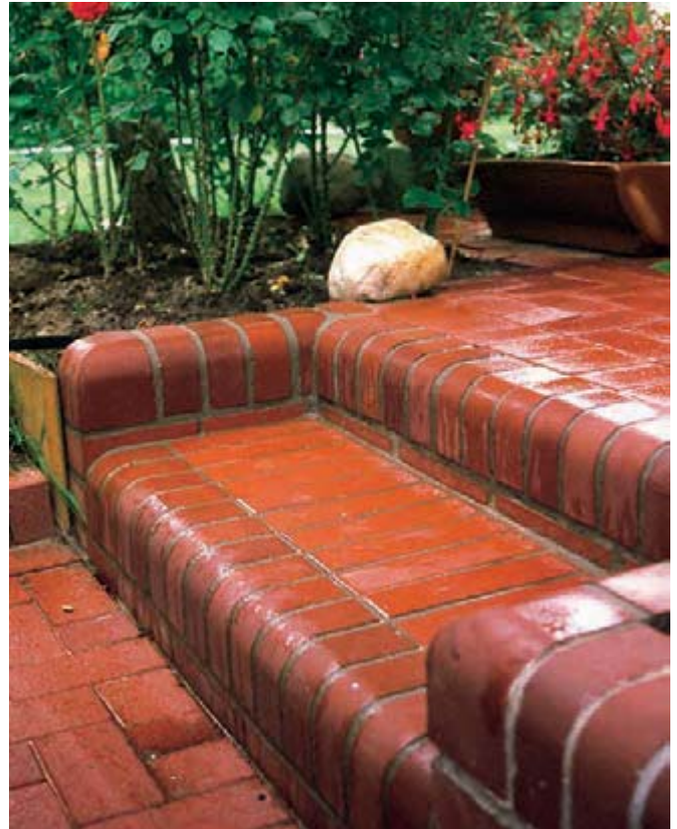


**105**  
Flächige Stufen bei leichter Steigung

**106**  
Gehsicher konstruierte Stufen als Gestaltungselement



**107**  
Dekorative Rundform für die Gestaltung von Stufen mit Mosaikpflaster



**108**  
Formklinker für die Überbrückung von Höhenunterschieden



109  
Die Treppe verstärkt wirkungsvoll die Längsachse der Gebäudearchitektur

110

Klasse zeigen

– unabhängig von Trends

# *HISTORISCHES BAUEN*

*Zeitlose Schönheit  
Seit 5.000 Jahren  
aktuell*



**111**  
Einfühlungsvermögen  
mit Ausdruckskraft

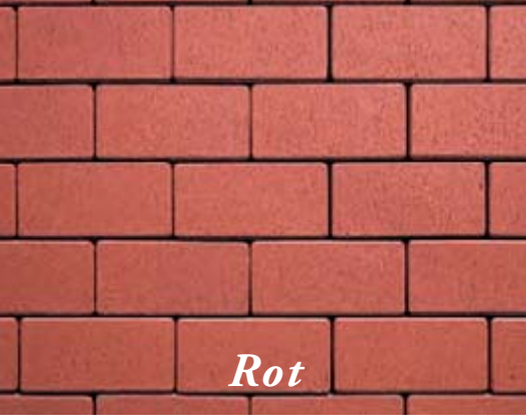
**112**  
Im Dialog mit dem  
gewachsenen Umfeld



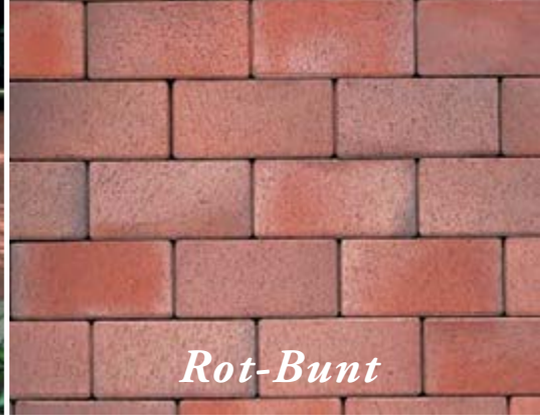
**113**  
Die hohe Schule der  
Natürlichkeit



**114**  
Pflasterklinker halten die  
Balance zu temperament-  
vollen Farben



*Rot*



*Rot-Bunt*

## Farben

### *Mit der keramischen Farbpalette Akzente setzen*

Durch die von der Natur gegebene Tonmischung entstehen die keramischen Farben der Original-Pflasterklinker. Die jeweilige Farbigeit wird durch die unterschiedliche geologische Zusammensetzung des Tons, den Anteil der darin enthaltenen Mineralien und den Brennvorgang bestimmt. Dadurch entsteht eine nuancenreiche Palette an keramischen Farben: vom klassischen Rot über warmes Gelb, strahlendes Terrakotta, elegantes Mocca bis hin zu gedecktem Blau und grafischem Anthrazit.

Alle Farbtöne haben eins gemeinsam: sie werden durch und durch aus dem jeweiligen Ton ohne chemische Zusätze gebrannt. Deshalb sind sie unbegrenzt farbeständig und lichtecht. Ein Verblässen oder Ausbleichen – selbst bei intensiver Sonneneinstrahlung – bleibt aus.

Für die individuellen Gestaltungswünsche steht bei Original-Pflasterklinker eine große Palette an Farbtönen zur Verfügung.

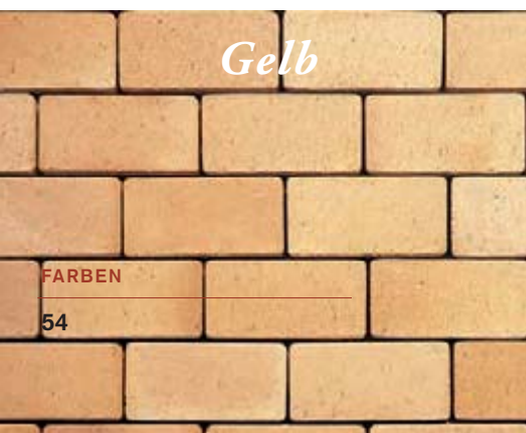
#### Die Farbreihe der Original-Pflasterklinker

**Rot** Das klassische Naturrot der Original-Pflasterklinker mit interessanten Nuancen von Hellrot über Rot-Orange geht bis zu dunklen Schattierungen wie Braun, Erdbraun, Rotbraun, Terrakotta, Dunkelbraun und Mocca. Die rötliche Farbigeit wird vom Eisengehalt in der Tonmasse bestimmt.

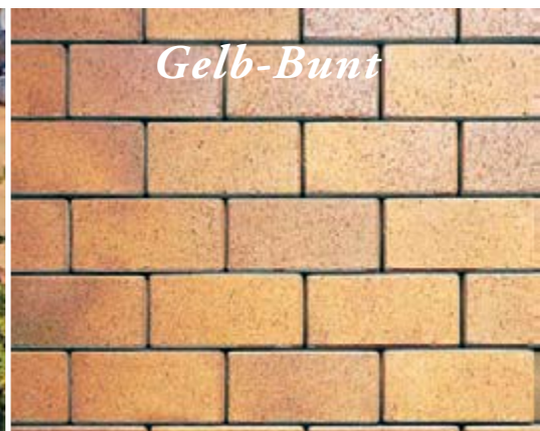
**Gelb** Die warmen Gelbtöne reichen von lebhaften Gelbtönen über Gelb-Orange bis hin zu einem Kupferschimmer. Die Kalziumverbindungen im Ton lassen die Gelbtöne entstehen.

**Blau** Reizvolle Blaunuancierungen variieren von gedecktem Blau über Blau-Schwarz bis hin zu Anthrazit. Die bläulichen Schattierungen resultieren aus einer Reduktion von Sauerstoff beim Brennvorgang.

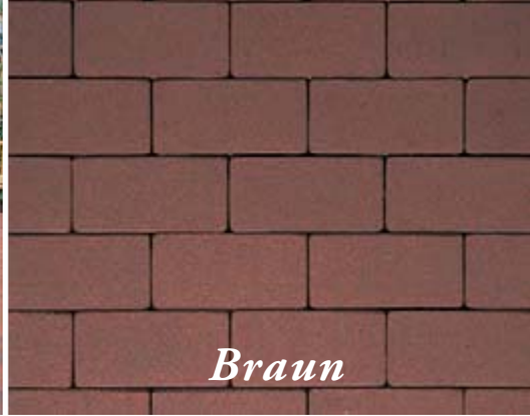
**Geflammt** Geflammte Mischttöne wie Rot-Bunt, Gelb-Bunt, Rot-Blau-Bunt oder Rot-Schwarz-Bunt setzen individuelle Akzente. Geflammte Pflasterklinker mit changierender Oberfläche entstehen durch sehr hohe Brenntemperaturen.



*Gelb*



*Gelb-Bunt*



### Aus der Kraft der Farben schöpfen

Die schönen Farben der Original-Pflasterklinker schaffen immer ein natürliches Ambiente. Bei der Wahl der Farbe kann man nichts falsch machen, denn nichts passt besser zur Natur als die warmen Naturtöne der Original-Pflasterklinker. Das breite Farbspektrum erlaubt eine harmonische Abstimmung mit der Fassade des Hauses. Die Stimmung auf der Terrasse und im Garten wird entscheidend vom Bodenbelag und seiner Farbe mitgeprägt. Gerade auch im Herbst und Winter bringen Original-Pflasterklinker Farbe und Atmosphäre in den Garten.

Für ein ästhetisches Zusammenspiel sorgt das warme Ziegelrot der Original-Pflasterklinker mit dem lebendigen Grün der Bepflanzung. Erdbraune Töne im Garten bringen Blüten zum Leuchten. Mit Terrakottatönen lässt sich besonders gut eine mediterrane Stimmung auf der Terrasse inszenieren.

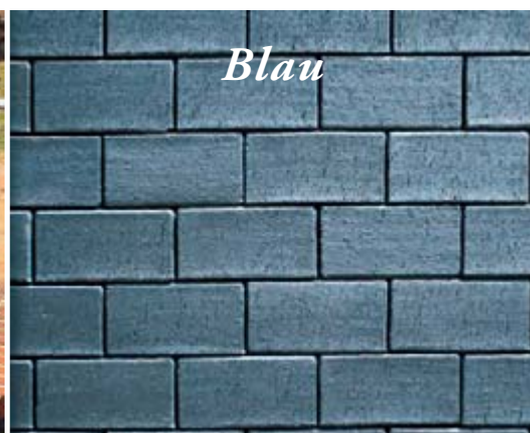
### Individuelle Lösungen durch Farbvielfalt

Durch den Wechsel der Klinkerfarbe erzielt man eine bewusste Gliederung der Fläche. Warum nicht Gelb- und Blautöne fantasievoll kombinieren, ganz nach den Prinzipien von Sonne und Himmel. Durch die ehrliche Ausstrahlung von Original-Pflasterklinker lassen sich alle Farbtöne auch sehr wirkungsvoll mit anderen Naturmaterialien wie Holz, Wasser, Naturstein oder Kieselstein kombinieren. Die Verbindung eines orange-bunten Pflasterklinkers mit einem Natursteinband setzt

einen attraktiven Blickpunkt. Dunklere Pflasterklinkertöne in Verbindung mit hellem Naturstein schaffen einen interessanten Flächenkontrast. Eine besondere Ausstrahlung hat die Kombination eines eleganten bläulich nuancierten Pflasterklinkers mit Schiefer. Die formale Strenge der eher grafisch wirkenden Blau- bis Anthrazittöne kann durch eine fantasievolle Verlegung z.B. mit Kreis- oder Bogenformen abgerundet werden. Auch das Integrieren von Blumen- oder Baumoasen gliedert die Fläche und setzt reizvolle Farbakzente. Ausdruck einer individuellen gestalterischen Note ist auch das Kombinieren von Original-Pflasterklinker mit farbigen Keramikfliesen, weil durch die unterschiedlichen Strukturen interessante Oberflächenspiele entstehen.

### Harmonische Gesamtlösungen

Original-Pflasterklinker sind immer Bau- und Gestaltungselement zugleich. Diese Eigenschaft eröffnet die Möglichkeit, harmonische Gesamtkonzepte von der Terrasse über Gartenwege bis zur Garagenzufahrt zu realisieren. Die intensiven Farben der Natur erzielen eine vorbildliche architektonische Wirkung. Auch im Wechselspiel von Farben und Verlegemuster zeigt sich die vielfältige Gestaltungskraft dieses Bau- und Gestaltungsmaterials.





*Läufer-Verband*



*Diagonal-Verband*

## Verlegemuster

### *Attraktive Flächengestaltung durch vielfältige Verlegemöglichkeiten*

Der Verband, also das Muster, in dem die Original-Pflasterklinker verlegt werden, bestimmt neben der Farbe ganz entscheidend die optische Wirkung der Fläche. Die Verlegeart gibt der Fläche ihren Charakter, Flächen werden strukturiert und gegliedert. Im Dialog von Farbe, Format und Verlegemuster offenbart sich der faszinierende Gestaltungsspielraum von Original-Pflasterklinker.

Bei der Auswahl des Verlegemusters sollen insbesondere Größe sowie Funktion und Belastungsradius der Fläche berücksichtigt werden.

Eine Vielfalt an Verlegemöglichkeiten steht für eine abwechslungsreiche Flächengestaltung zur Auswahl: vom schlichten Diagonalverband, über das strukturbetonte Fischgrätmuster bis hin zur ausschweifenden Kreisverlegung. Den individuellen Wünschen sind keine Grenzen gesetzt.

#### **Kreatives Gestalten**

Sämtliche Verlegemuster können miteinander kombiniert werden. Mit Friesen, Bändern und Ornamenten entstehen lebendige Gestaltungsideen nach individuellen Vorstellungen.

Geschlossene Verbände empfehlen sich für Terrassen, weil sie Ruhe und Harmonie ausstrahlen. Bei großen Flächen ist es ratsam, zusätzlich zu untergliedern. Lineare Verlege-Verbände werden als fließende Linien erlebt und lenken den Blick des Betrachters durch die Fläche. Querverlegte Pflasterklinker lassen z.B. schmale Flächen breiter erscheinen, eine ansprechende Lösung für Gartenwege.

Einfluss auf das optische Gesamtbild hat auch die Ausgestaltung der Begrenzung der Pflasterklinkerfläche. Eine dekorative Akzentuierung kann das Setzen eines Natursteinbandes bewirken.

Original-Pflasterklinker sind von Natur aus voller Ideen, das macht sie zu einem architektonischen Gestaltungskünstler, der individuelle Wünsche und Ideen kreativ umsetzt.



*Bogen-und Kreisform*



*Fischgrät-Verband*



*Bogen-und Kreisform*



*Block-Verband*

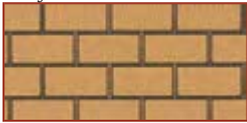


*Variationen des Läufer-Verbandes*



## Verlegemuster – eine Vielzahl an Variationen

*Läufer-Verband*



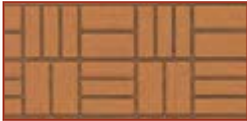
**Läufer-Verband:** ein klassisches Verlegemuster, gehört zu den häufigsten Verlegearten, hohe Stabilität, ist einfach zu verlegen

*Diagonal-Verband*



**Diagonal-Verband:** interessante optische Wirkung, sehr stabiler Verband

*Block- oder Parkett-Verband*



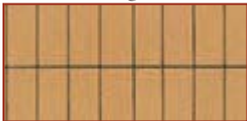
**Block- oder Parkett-Verband:** sehr gut für den Terrassen- und Gartenbereich geeignet, dekoratives optisches Bild, bietet sehr viele Variationsmöglichkeiten, die Anzahl der hoch- oder querkant verlegten Klinker kann variiert werden z.B. je 2 oder 3 Klinker werden in wechselnder Richtung verlegt, ebenso können Blöcke als Ganzes verlegt werden

*Fischgrät-Verband*



**Fischgrät-Verband:** lebhaftes, optisches Bild, strukturbetont, besonders stabil, weil die um 45° versetzten Klinker einen sehr festen Verbund bilden, deshalb gut für Gragenzufahrten geeignet

*Linearer Verlege-Verband*



**Linearer Verlege-Verband:** strenge Gliederung der Fläche, grafische Wirkung durch das klare Fugenraster

*Bogen- und Rundformen*



**Bogen- und Kreisform:** optisch effektvolles Muster, reizvolle Gestaltungsmöglichkeit für Hauszugänge



*Mittelstein-Verband*





## Formen und Formate

### Unbegrenzte Gestaltungsfreiheit

Das klassische Format der Original-Pflasterklinker ist das Rechteck. Allein aus dieser Form ergibt sich eine faszinierende Vielseitigkeit an Verlegungsmöglichkeiten.

Die unterschiedlichen Rechteckformate mit ihrem ausgegogenen Verhältnis von Länge, Breite und Höhe machen Original-Pflasterklinker harmonisch in der Optik. Es sind greifbare, handliche Proportionen. Die Kombination verschiedener Formate z.B. das Rechteckformat im Zusammenspiel mit Kleinpflaster schafft interessante Gestaltungslösungen. Selbst optisch großzügig wirkende Kreis- und Rundformen können mit dem Rechteck gestaltet werden. Die harmonische Ausstrahlung des einzelnen Klinkerformats intensiviert sich im Verbund.

Die Kanten des Pflasterklinkers können gefast, d.h. leicht abgeschrägt oder ungefast sein, d.h. scharfkantig. Auch das Wechselspiel von Pflasterklinker und Fuge bietet zahlreiche Facetten.

Neben dem Rechteck gibt es auch zahlreiche andere Formen wie Quadrat, Dreieck, Mehreck, Rundform oder Rhombus.

Auch die Kombination unterschiedlicher Formen ist möglich. Die Verlegung von Rechteck, Quadrat und Kleinpflaster lässt den Eindruck einer ornamental gestalteten Pflasterfläche entstehen. Der individuelle Gestaltungsspielraum ist unerschöpflich.

#### Formen mit Format

##### Vorzugsmaße

Länge (l):	100 mm, 200 mm, 240 mm, 300 mm
Breite (b):	100 mm, 118 mm, 150 mm, 200 mm
Dicke (s):	45 mm, 52 mm, 62 mm, 71 mm, 80 mm

#### Beliebte Formate

Beispiele für Rechteckformate:

200 x 100 mm, 220 x 108 mm, 240 x 118 mm, 290 x 140 mm

Beispiele für Quadratformate:

120 x 120 mm, 150 x 150 mm, 180 x 180 mm, 200 x 200 mm, 240 x 240 mm

Beispiel für Kleinpflaster:

240 x 60 mm, 4 Pflasterklinker 60 x 60 mm

Beispiel für Mosaikpflaster:

60 x 60 mm

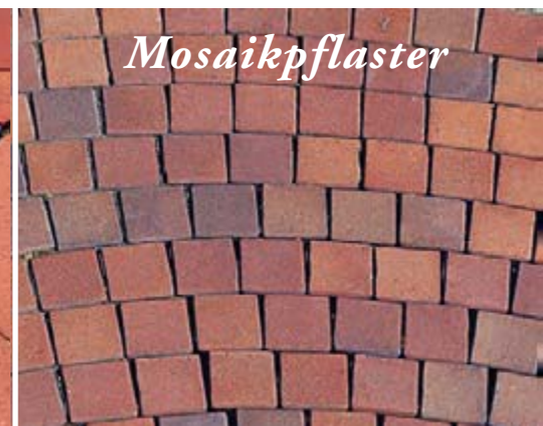
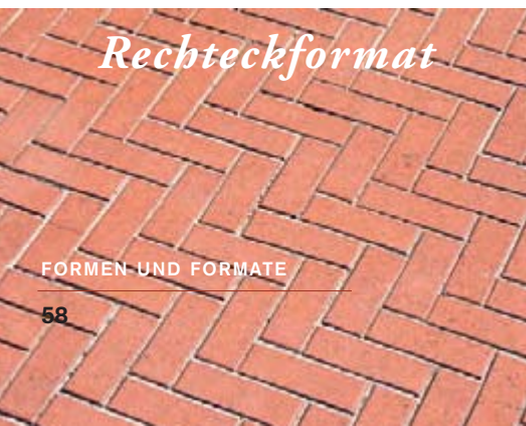
Neben diesen Standardformaten gibt es eine Vielzahl an weiteren Formaten.



Rechteckformat

Quadratformat

Mosaikpflaster





# Formklinker

## Kreatives Kombinieren für anspruchsvolle Details

Formklinker bieten individuelle Verlegelösungen für spezielle Anforderungen im Garten, z.B. für dekorative Stufen und Treppen, effektvolle Mauern und Brüstungen oder für reizvolle Baum- und Pflanzbeeteinfassungen. Sie überwinden auf elegante Art Höhenunterschiede und schaffen homogene Übergänge, z.B. der Rasenkantenklinker als Bindeglied zwischen Blumenbeet und Rasenfläche. Vielfalt in der Einheit gilt auch für das umfassende Formklinkerprogramm.

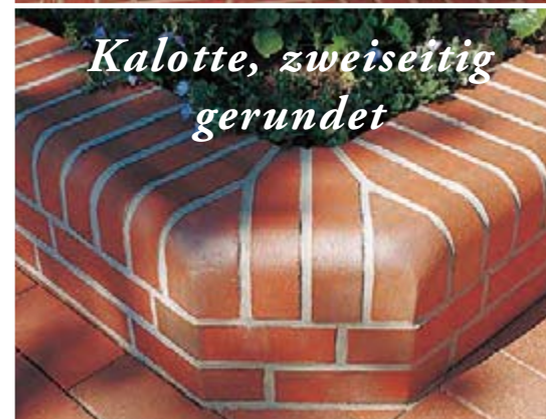
### Eine praktische Gestaltungsidee

In bereits bestehende Gartenanlagen können Rasenkantenklinker ohne großen Aufwand nachträglich verlegt werden. Sie erleichtern die Rasenpflege, lassen sich aber auch als Gestaltungselement für die Einfassung der Gartenwege oder die optische Trennung einzelner Gartenflächen fantasievoll einsetzen.

### Beispiele für Formklinker



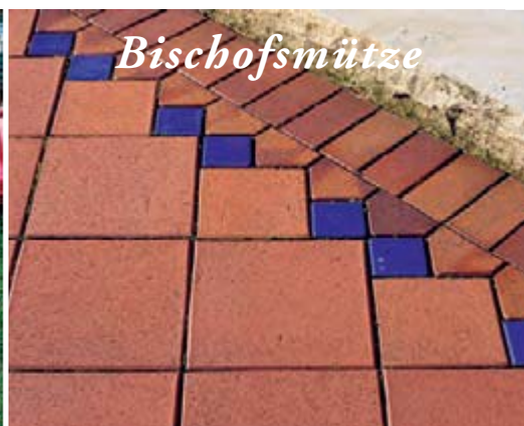
Stufenklinker



Kalotte, zweiseitig gerundet



Rasenkantenklinker

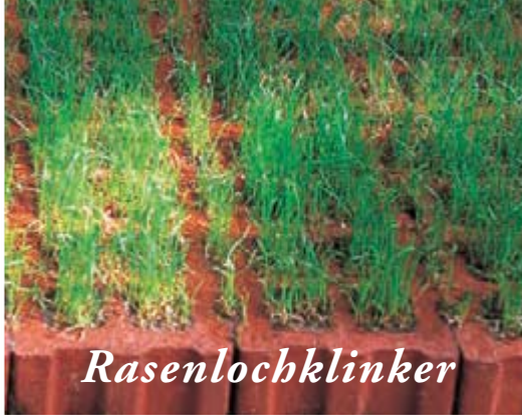


Bischofsmütze





*Rasenlochklinker*



*Rasenlochklinker*



## Ökologie

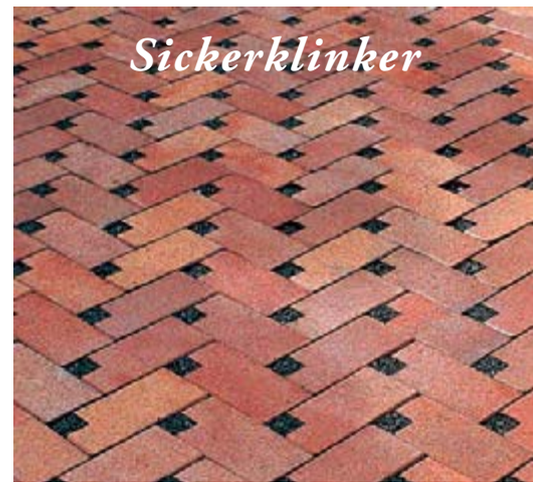
### *Ästhetik und Naturnähe – im Einklang*

Original-Pflasterklinkerflächen sind aufgrund ihres Fugenteils grundsätzlich wasserdurchlässig.

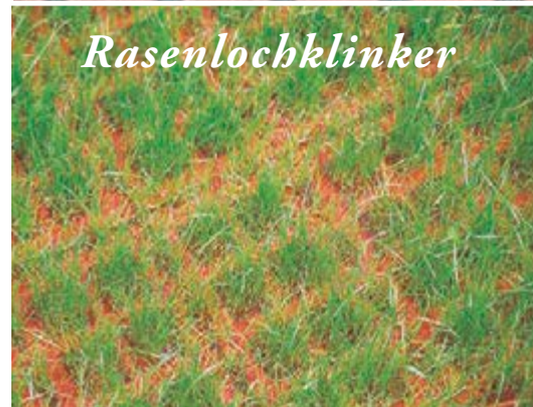
Um die Versickerfähigkeit für Regenwasser zusätzlich zu erhöhen, gibt es alternative Klinkerpflastersysteme mit unterschiedlichen Kammersystemen z.B. mit Sickerschächten, länglichen oder ovalen Lochungen und abgeschragten Ecken. Die Auswahl eines geeigneten Pflasterklinkersystems hängt von der Gestaltungsabsicht und der zu erwartenden Flächenbelastung ab.

Grundsätzlich muss bei der Versickerung durch die Pflasterklinkerfläche eine ausreichende Durchlässigkeit der Tragschichten und des Untergrunds gegeben sein.

Zahlreiche Sonderformen stehen zur Verfügung. Auch die Sonderformen sind aus heimischem Ton, zeichnen sich durch Farbbeständigkeit, Langlebigkeit und Belastbarkeit sowie ihre natürliche Ausdruckskraft aus.



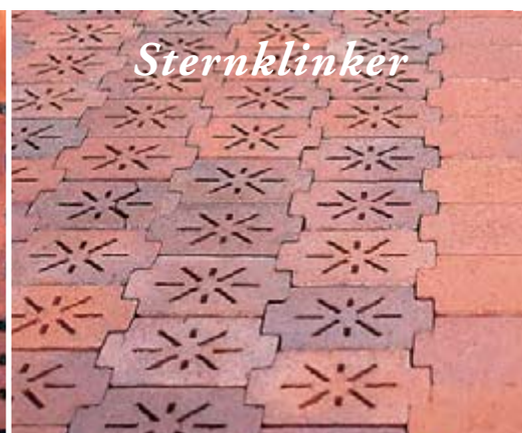
*Sickerklinker*



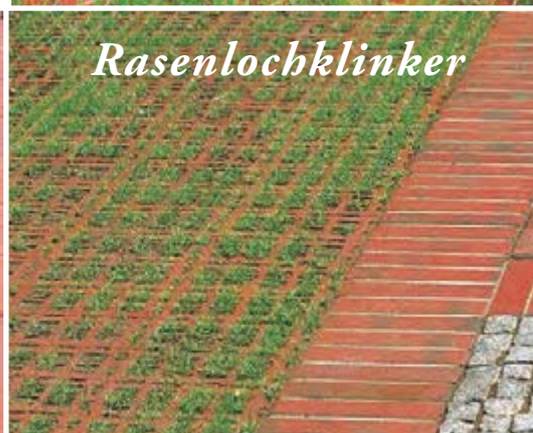
*Rasenlochklinker*



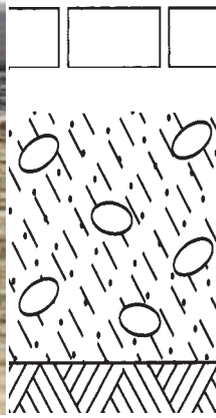
*Aquaklinker*



*Sternklinker*



*Rasenlochklinker*



Pflasterklinker	Decke
Bettung	▼ Unterlage
Tragschicht	vereinfachter Oberbau
	▼ Planum
anstehender Boden	Untergrund

Vereinfachter Aufbau, z.B. für Terrassen, Gartenwege und wenig belastete Flächen

## Tipps

### Was man wissen sollte

#### Das A & O: der Untergrund

Die Pflasterdecke besteht aus dem Pflasterklinker, der Bettung und der Fugenfüllung. Die Qualität der Pflasterdecke hängt wesentlich vom Unterbau und den Tragschichten ab: sie müssen gleichmäßig tragfähig, eben und wasserdurchlässig sein. Da die Verbundwirkung durch die Füllung der Fugen erreicht wird, soll Fugenmaterial mit möglichst bindigem Charakter wie z.B. Sand verwendet werden. Das Vorbereiten des fachgerechten Untergrunds mit der adäquaten Fugenfüllung ist entscheidend. Die Broschüre „Tipps zum Verlegen“ zeigt in detailierten Schritten, worauf es ankommt.

#### Pflege

Original-Pflasterklinker sind ein pflegeleichter Flächenbelag. Ist die Pflasterklinkerfläche fachgerecht verlegt und der Witterung mit Sonne und Regen ausgesetzt, bedarf sie keiner besonderen Pflege.

#### Reinigung

Überall dort, wo die natürliche Reinigung durch Regenwasser fehlt, z.B. bei vollständig überdachten Terrassen oder Carports empfiehlt es sich, die Fläche von Zeit zu Zeit mit Wasser, gegebenenfalls mit dem Zusatz von natürlichem Essigreiniger abzuwaschen.

In schattigen und feuchten Lagen kann an der Oberfläche einer Pflasterklinkerfläche eine Vergrünung auftreten. Wird dieses Bild als störend empfunden, schafft einfaches Reinigen mit Wasser Abhilfe.

Im Winter ist es empfehlenswert, anstatt Streusalz Splitt oder Granulat zu verwenden.

Wird nicht fachgerechtes Bettungsmaterial verwendet, kann es zu Ausblühungen an der Oberfläche kommen. In der Regel hilft hier die Reinigung mit einem milden Klinkerreiniger, wie er im Fachhandel angeboten wird. Wichtig ist, Original-Pflasterklinker nie mit herkömmlichen chemischen Reinigungsmitteln zu behandeln. Gelegentliches Nachsandern der Fuge zur Stabilisierung kann ratsam sein.

#### Spezielle Tipps

Für ein harmonisches Farbbild der Original-Pflasterklinker beim Verlegen grundsätzlich aus mehreren Paletten mischen!

Immer eine Reservemenge zurückbehalten!

Da Original-Pflasterklinker aus der Natur kommen, kann eine Nachbestellung Farbabweichungen aufzeigen.

*Nutzen Sie das Fachwissen von Architekten, Planern und Fachbetrieben des Garten- und Landschaftsbaus, um sich Ihre Träume vom eigenen Gartenparadies zu erfüllen!*



Tipps -

Was man wissen sollte 61

# Bildregister

## Detallierte Angaben zur Gestaltung

Die voranstehenden Nummern entsprechen der Nummerierung der Abbildungen.

1. Quadratklinkerformat, Rot, Diagonal-Verband, Randausbildung mit rechteckigem Klinker und Bischofsmütze, Flächengliederung mit farbigem Keramik-Ornament
2. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot, Linearer Verlege-Verband, Hochkantverlegung, in wechselnder Laufrichtung, Übergang bzw. Randeinfassung mit unterschiedlich formatigen und farbigen Granit- und Basaltsteinen, gestaffelt verlegt
3. Rechteckklinkerformat, Rot, Läufer-Verband, quer zum Haus verlegt, dadurch optische Vergrößerung der Terrassenform, Rand- und Beeteinfassungen mit hellgrauem Granitstein als Hochbord in Betonrücken B15 verlegt
4. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm, Rot, Fischgrät-Verband mit dekorativem Steinband unterteilt, Randeinfassung mit hochkant verlegten Pflasterklinkern und ornamentartigem vorgelagertem Steinband aus Porphyrpflaster (Naturstein)
5. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm und Mosaikklinker, 40/60 mm, Blau, Fischgrät-Verband in Rundbogenform verlegt, mit Randausbildung aus Granitstein, intensiver Hell-Dunkelkontrast durch Blau und Hellgrau
6. Rechteckklinkerformat, mit Fase, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Randausbildung aus Rechteckklinkern rechtwinklig zum Rand verlegt und Naturstein-einfassung als Randbefestigung, mit starker Betonung der Randausbildung
7. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, Läufer-Verband
8. Rechteckklinkerformat, mit Fase, Rot-Bunt, kurvenförmig mit rautenförmigem Zentrum verlegtes Klinkerpflaster, Kombination in der Seitenfläche mit Flusskieselsteinen und Lavendelbeeten als Randgestaltung, Übergang in einen Weg aus Holzstegen
9. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, diagonal verlegter Läufer-Verband, Hochkantverlegung, zweibahnig hochkant verlegter Diagonalstreifen, auch als Rinne möglich gepflasterte Wegecke mit Randbefestigung durch Natursteinband, Anschluss von Rechteckklinkerpflaster an eine Hausecke durch Verwendung von Kieselsteinen
10. Quadratklinkerformat, 150/150/65 mm, Rot-Bunt, diagonal zur Gebäudeflucht verlegt, Randeinfassung bündig mit Pflasterfläche
11. Quadratklinkerformat, mit Fase, 200/200/62 mm, Rot-Bunt, Linearer Verband
12. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot, Linearer Verband
13. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Verlegung parallel zur Hausfront, Längenbetonung, optische Vergrößerung durch hochkant verlegten Diagonalstreifen, auch als Rinne möglich, Randausbildung mit Formklinker als Hochbord
14. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot, Läufer-Verband, Randausbildung mit Formklinkern
15. Rechteckklinkerformat, 240/118/52 mm, Rot-Bunt, Läufer-Verband um das Haus herumgeführt, Kombination mit Mosaikpflaster und Naturstein in der Treppengestaltung, Randausbildung mit Naturstein, geringer Höhenunterschied
16. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, mit Rechteckklinkern verlegter Bogen in Längsrichtung, Randsteine sind passend geschnitten, Randeinfassung durch unterschiedliche Verlegerichtung und Hochkantverlegung, Randausbildung bündig mit Pflasterfläche, Gefälle zum Garten
17. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, 200/100/52 mm, Blau und Gelb, Fischgrät-Verband, Randausbildung ist stark betont durch Farbkombination von Gelb und Blau sowie Hochkantverlegung
18. Rechteckklinkerformat, Rot, gepflasterte Rundform mit Ausgleichsstücken aus Rechteckklinkern in Längsrichtung, Randbefestigung aus Naturstein
19. Rechteckklinkerformat, Rot-Braun-Bunt, Block- bzw. Parkett-Verband, je zwei Klinker in wechselnder Richtung verlegt, Bildung einer Beetfläche, Einfassung mit Rechteckklinkern längs verlegt, Kurvenform durch Ausgleichsstücke
20. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm, Mosaikklinker, 50/50/52 mm, Blau, Läufer-Verband, längs verlegt mit ornamenthaftem Granitsteinfries in Bogenformen, Randsteine sind passend geschnitten
21. Rechteckklinkerformat, mit Fase, Rot, Läufer-Verband, Rand-Ausgleich-Klinker passend geschnitten, Randeinfassung mit hochkant versetzten Pflasterklinkern, stufenartiger Höhenunterschied zur Rasenfläche
22. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Rot und Rot-Bunt, Läufer-Verband, Freitreppe mit oberem Podest als Terrasse, Stufen aus hochkant gestellten Klinkern, ornamental gestaltete Klinkerfläche mit Mosaiknatursteinen, Mauerwerk mit oberem Abschluss aus halbrunden Formklinkern
23. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 240/118/52 mm, Rhombusklinker, Rot-Bunt, Fischgrät-Verband, Randabschluss mit angeschnittenen Klinkern, als Ausgleichsstücke, ornamenthafte Flächengestaltung durch Verwendung von Mosaiknatursteinen und

- Rhombusklinkern, Randausbildung durch linear und hochkant verlegte Klinker
24. Kleinklinkerpflaster, Braun-Bunt, Rundverlegung in Kombination mit Naturstein
  25. Rechteckklinkerformat, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Randausbildung mit hochkant versetzten Klinkern als Hochbord
  26. Mosaikklinker, Rot, Rundverlegung, Betonung der Kreisform durch begrünte Fuge
  27. Rechteckklinkerformat, Klein- und Mosaikklinker, Rot, Fischgrät-Verband und Läufer-Verband, fischgrät-verlegtes Klinkerpflaster in Rechteckflächen, Läufer-Verband in Rundflächen, Musterbildung und Flächenaufteilung durch Granitsteinbänder
  28. Rechteckklinkerformat, Rot, Läufer-Verband, parallel laufende Verbände bei Terrassen- und Wegfläche
  29. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, Diagonal-Verband, zweibahniger mittlerer, zentrisch angelegter Pflasterstreifen durch hochkant gesetzte Klinker
  30. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Mosaikklinker, 60/60/52 mm, Blau, Fischgrät-Verband, Anschluss des Fischgrät-Verbandes an den Natursteinrand durch Ausgleichsstücke
  31. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm, Rot-Bunt, Fischgrät-Verband mit geschnittenen Klinkern an der Randeinfassung aus hellgrauem Granitstein
  32. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm, Mosaikklinker, 60/60/52 mm, Blau, Fischgrät-Verband, Randausbildung mit Naturstein, Materialspiel in der Oberflächenstruktur von Ton und Stein
  33. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm, Rot-Bunt, Läufer-Verband, jeweils in Wegrichtung des Hauses, Randanschluss an den Verband mit halben Klinkern
  34. Rechteckklinkerformat, Quadratklinkerformat, Rot, Linearer Verband und Diagonal-Verband, Randausbildung mit stark betontem Muster durch Bischofsmützen, Ornament aus farbigen Bodenfliesen und Pflasterklinkerband
  35. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Blau, Fischgrät-Verband, Anschluss mit Hilfe von schräg geschnittenen Klinkern, Einfassung aus Granitstein
  36. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Rot, Linearer Verband, Randausbildung mit grau rötlichem Mosaikgranitpflaster, Übergang in Holzterrasse
  37. Rechteckklinkerformat und Quadratklinkerformat, mit Fase, Rot, Läufer- und Fischgrät-Verband, Fischgrät-Verband mit Bischofsmütze und halben Klinkern, Flächengliederung mit hochkant verlegten Klinkerfriesen, in den Knotenpunkten Quadratformat, Beeteinbindung in Gesamtflächengestaltung
  38. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Quadratklinkerformat, 100/100/52 mm, Rot, kurvenförmig linear verlegt, Übergang in eine Rundform, Flächengliederung durch Bogenbetonung in Naturstein-Ornament
  39. Rechteckklinkerformat, Rot, Läufer-Verband, Randausbildung mit Naturstein, ca. 2 cm unterhalb der Pflasterfläche als Tiefbord verlegt
  40. Rechteckklinkerformat, Rot-Bunt, Fischgrät- und Läufer-Verband, Fischgrät-Verband in Laufrichtung verlegt, Passung mit halben Klinkern, Ausgleich- und Zwickelflächen aus bogenförmig angeordnetem Pflaster mit Kleinpflaster aus Naturstein ausgelegt
  41. Rechteckklinkerformat, Rot-Bunt, Läufer-Verband, quer verlegt, Randausbildung aus Natursteinpflaster mit geringem Höhenunterschied, Entwässerung in angrenzende Bepflanzung
  42. Rechteckklinkerformat, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Auslegen von Ausgleichsflächen mit Natursteinpflaster, Rundbogen aus linear verlegtem Läufer-Verband um Baumscheibe
  43. Rechteckklinkerformat, Rot, Läufer-Verband, Randausbildung bündig mit der Pflasterfläche
  44. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, 200/100/52 mm, Blau und Gelb, Fischgrät-Verband, Randausbildung ist stark betont durch den Wechsel in der Farbkombination von Gelb und Blau sowie Hochkantverlegung der eingelegten Streifen
  45. Rechteckklinkerformat, Rot-Bunt, Läufer-Verband, rautenförmig verlegtes Klinkerpflaster in unterschiedlichen Laufrichtungen, Auspflasterung der Binnenfläche durch Flusssieselsteine
  46. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot, Läufer-Verband, Randausbildung mit Basaltstein einseitig überstehend als Hochbord
  47. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm, Braun-Blau-Bunt, Fischgrät- und Läufer-Verband, Randausbildung aus einem Klinkerband mit Natursteineinfassung
  48. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Verbreiterung des Weges in der Kurve, Auspflasterung der Ausgleichsfläche durch Naturstein-Mosaikpflaster
  49. Rechteckklinkerformat, Rot, Fischgrät-Verband, Mosaikpflaster aus Granitstein, Anschluss mit halben und geschnittenen Klinkern
  50. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Blau, Läufer-Verband, Ausgleichsfläche aus Naturstein-Mosaik, Rechteckklinkerformat, ohne Fase, 200/100/52 mm, Gelb, Fischgrät-Verband, starke Betonung der Randausbildung durch die Farbkombination von Gelb und Blau sowie die Hochkantverlegung und Anordnung einer Differenzstufe
  51. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm, Rot, Fischgrät-Verband, Kombination von Klinkerfläche und Treppenstufe aus Granit mit geschliffener Oberfläche im Eingangsbereich
  52. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, 200/100/52 mm, Gelb, Rundform mit Rechteckklinkern, keilförmige Fugen in den Rundungen, Kreis-Innen-Bereich angepasst durch Kleinpflaster aus Naturstein, Stufen granithell, geschliffen (Sonderanfertigung)
  53. Rechteckklinker- und Quadratklinkerformat, mit Fase, Rot, Fischgrät-Verband mit Bischofsmütze und hal-

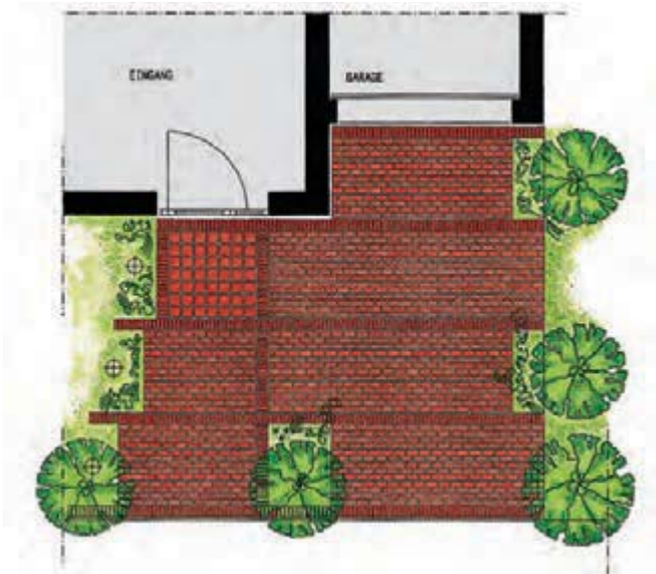
- ben Klinkern, Flächengliederung mit zweibahnigen hochkant verlegten Klinkerfriesen, Quadratklinkerformat in den Knotenpunkten
54. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm, Rot, Läufer-Verband, Wechsel der Laufrichtung des Verbandes, Einbeziehung der Beetfläche in die Flächengestaltung, Randgestaltung mit Naturstein
  55. Rechteckklinkerformat, 240/115/52 mm, Rot-Bunt, Läufer-Verband in zwei Bahnen, Randausbildung mit Naturstein, Anpassung der Klinkerflächen mit Kleinpflaster aus Naturstein, Wegführung linear betont
  56. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, Läufer-Verband und Parkett-Verband, Randausbildung mit Naturstein, als Flächenrand und Hochbord
  57. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, Läufer-Verband in mehreren Bahnen, Anpassung der Klinkerflächen durch unterschiedlich große Natursteinformate
  58. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 240/118/62 mm, Rot, Fischgrät-Verband, Randeinfassung in Naturstein, bündig mit Pflasterfläche, Bildung einer Baumscheibe
  59. Rechteckklinkerformat, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Einfassung mit quer verlaufendem Klinkerband und Granit
  60. Rechteckklinkerformat, mit Fase, Rot, Läufer-Verband, sternförmig gestaltete Anlage, schräg verlaufende Läufer-Verbände mit Diagonalstreifen aus Naturstein, Blumenbeet als Mittelpunkt
  61. Rechteckklinkerformat, mit Fase und Formklinker, Blau-Braun, Fischgrät-Verband, Formklinker als Randbegrenzung und Stufe, Niveauunterschied als Gestaltungskomponente mit Formklinkern
  62. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Flächenbegrenzung durch Natursteinband und angrenzendes Streifenbeet, Abgrenzung zur Vorgartenrasenfläche
  63. Rechteckklinkerformat, Rot, Läufer-Verband, Anschluss an großes Blumenbeet mit Basaltstein eingefasst
  64. Rechteckklinkerformat, 240/115/52 mm, Rot-Bunt, Läufer-Verband, bogenförmig verlegtes Klinkerpflaster mit zentrisch angelegter Pflanzkübel-Insel aus Natursteinpflaster
  65. Rechteckklinkerformat, Rot, Stufen des Hauseingangs mit hochkant versetzten Klinkern und Ornamenten aus Naturstein
  66. Rechteckklinkerformat, Rot, Fischgrät-Verband in Kombination mit Mosaikpflaster aus Naturstein
  67. Rechteckklinkerformat, 200/100/50 mm, Mosaikklinker, 60/60/50 mm, Rot, Ornament in Blütenform aus Natursteinpflaster, Randeinfassung aus hochkant versetzten Klinkern, als Hochbord
  68. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Blau, Fischgrät-Verband, Mosaikklinker, 60/60/52 mm, Niveauunterschied bei Stufengestaltung durch Naturstein
  69. Rechteckklinkerformat, 200/150/50 mm, Mosaikklinker, 60/60/50 mm, Rot-Bunt, Läufer-Verband und Mosaikflächen in Natursteinpflaster eingefasst
  70. Rechteckklinkerformat, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Differenzstufe aus hochkant verlegten Rechteckklinkern
  71. Rechteckklinkerformat, mit Fase, Rot, Fischgrät-Verband mit Bischofsmützen und halben Klinkern am Rand, Flächengliederung mit zweibahnig hochkant verlegten Klinkerfriesen
  72. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, Läufer-Verband, quer zur Fahrtrichtung verlegt, Flächengestaltung durch Anpassung mit Flusskieselsteinen, Achsenbetonung der Wegrichtung durch zwei parallel laufende Klinkerflächen als Fahrstreifen
  73. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm, Blau, Läufer-Verband, Mosaikklinker, Flächengestaltung mit Diagonalband aus Naturstein
  74. Quadratklinkerformat, Rot, Linearer Verband, Gesamtlösung von Hauseingang und parallel verlaufender Garagenauffahrt, Doppelnutzung als Spielraum
  75. Kleinklinkerformat, ohne Fase, Braun, Verlegung in Kreisbogen mit Naturstein
  76. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Braun, Fischgrät-Verband in Fahrbahnrichtung verlegt, Passung mit halben Klinkern, ornamentale Bogen aus Naturstein als Linienführung
  77. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Rot-Bunt, Läufer-Verband quer verlegt, Flächengliederung mit Natursteinfriesen, Randausbildung aus Naturstein
  78. Rechteckklinkerformat, mit Fase, Blau-Bunt, Fischgrät-Verband, Anpassung mit halben Klinkern
  79. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 240/115/52 mm, Rot, Fischgrät-Verband, Randanpassung mit halben Klinkern, Blumenbeet in die Fläche integriert
  80. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, Läufer-Verband, hochkant verlegt, Ausgleichsflächen aus Naturstein-Kleinpflaster, vermörtelt
  81. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Quadratklinkerformat, 100/100/52 mm, Rot, Fischgrät- und Linear-Verband, Gesamtanlage mit wechselnden Verbänden, Zufahrtsfläche aus Naturstein-Kleinpflaster
  82. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Quadratklinkerformat, 100/100/52 mm, Rot, Läufer-Verband, Gefälle führt vom Pflasterrand weg
  83. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot-Bunt, Läufer-Verband, kurvenförmig verlegtes Klinkerpflaster in unterschiedlichen Bogenausmaßen, Ausgleichsfläche durch Einsatz von Kleinpflaster, interessante Verläufe des linearen Verlegemusters
  84. Rechteckklinkerformat, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Kontrastwirkung zum Gebäude
  85. Rechteckklinkerformat, mit Fase, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Anpassung der Klinkerflächen durch unterschiedlich große Natursteinformate,

- deutliche Abgrenzung von der „öffentlichen“ Fläche, Fußgängerweg und Straße
86. Rechteckklinkerformat, mit Fase, 200/100/52 mm, Rot, Fischgrät-Verband, Randeinfassung mit hochkant verlegten Pflasterklinkern in Reihenverlegung
  87. Kleinklinkerpflaster, 100/100/52 mm, Braun-Bunt, Rundbogen, Innenform der Kreisfläche hat Brunnenfunktion
  88. Rechteckklinkerformat, Quadratklinkerformat, Rot, Diagonal-Verband, Randausbildung mit stark betontem Muster aus Bischofsmützen, Ornament aus farbigen Bodenfliesen, starkes Gefälle für Wasserverlauf, Kombination mit massiven Natursteinquadern
  89. Rechteckklinkerformat, Braun-Bunt, Läufer-Verband, Hochkantverlegung, gemauerter Steg mit Betonkern und Pflasterklinkern als Verblendung
  90. Rechteckklinkerformat, Quadratklinkerformat, Rot, Linearer und Diagonal-Verband, Wechsel von Klinkerflächen und Granitstufen
  91. Rechteckklinkerformat, 240/118/52 mm, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Randausbildung mit längs behauenen Natursteinen
  92. Rechteckklinkerformat, Gelb, Dreiviertel-Verband, Hochkantverlegung
  93. Rechteckklinkerformat, Rot, Läufer-Verband, Anpassung mit zugeschnittenen Klinkern
  94. Rechteckklinkerformat, Rot, Fischgrät-Verband, Anpassung an runde Flächengestaltung in Fischgrät-Verband mit geschnittenen Klinkern
  95. Quadratklinkerformat, Rot-Bunt, Linearer Verband, Rand bündig mit der Gartengestaltung
  96. Rechteckklinkerformat, 240/118/52 mm, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Anpassung mit Teilstücken, Randbildung mit Naturstein
  97. Rechteckklinkerformat, Rot, Hochkantverlegung, Übergang von Wasser- und Pflasterfläche in die Hauswand
  98. Rechteckklinkerformat, Rot-Bunt, Läufer-Verband, Hochkant-Verlegung, Wechsel von Laufrichtung des Verbandes bei Randausbildung
  99. Rechteckklinkerformat, Rot
  100. Formklinker, Rot, Gestaltungsbeispiel mit Formklinkern bei Mauern und Brunnen
  101. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, 220/108/52 mm, Rot-Bunt, Halbschein-Verband, quer verlaufend verlegt, Randausbildung mit Teilstücken und Rechteckformaten
  102. Rechteckklinkerformat, 200/100/52 mm, Blau, Fischgrät-Verband, Wechsel von Fischgrätverlegung im Winkel von 45° zur Wegachse, Randausbildung mit Klinkern in Längsrichtung verlegt und Granitsteinen (hellgrau)
  103. Rechteckklinkerformat, mit Fase, Rot-Bunt, Block-Verband, abwechselnd je zwei Pflasterklinker in wechselnder Richtung verlegt, Gestaltung von gepflasterter Freitreppe mit breitflächigen Stufen
  104. Rechteckklinkerformat, Rot, Hochkantverlegung, interessantes Fugenspiel
  105. Rechteckklinkerformat, Rot, Läufer- und Fischgrät-Verband, Wechsel von Verbänden nach Funktionsbereichen, Stufen des Hauseingangs mit hochkant versetzten und flach verlegten Klinkern, Bänder aus Granitpflaster, Randeinfassung mit Klinkern, Höhenangleichung durch schräg versetzte Klinker
  106. Rechteckklinkerformat, mit Fase, Rot, Läufer-Verband, Stufen des Hauseingangs mit hochkant und flach versetzten Klinkern, Mauer- und Brüstungsabdeckung aus Klinkern und Formklinkern, Gartenmauer mit beidseitig abgerundeten Formklinkern, Randeinfassung durch gegenläufige Klinkerbänder
  107. Kleinklinkerpflaster, Rot-Bunt, Granit hellgrau, Stufengestaltung aus gepflasterten Rundbogen, gleiche Fugenbreiten, ornamenthafte Flächenwirkung
  108. Formklinker, Rot, Gestaltung einer Gartentreppe mit Formklinkern
  109. Rechteckklinkerformat, Blau-Bunt, Läufer-Verband, Gartentreppe aus flach und hochkant versetzten Klinkern, zwischen Böschungs- bzw. Wangenmauerwerk und Stufen ist eine Rinne vorgesehen
  110. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, 220/108/52 mm, Rot-Bunt, Läufer-Verband, zwischen Mauerwerk und Bodenbelag Einbindung von Beeten und Kieselsteinflächen
  111. Rechteckklinkerformat, Rot, Diagonal-Verband, ornamenthaft betonte Randeinfassung durch dreireihiges Klinkerband aus Mosaikklinkerpflaster
  112. Rechteckklinker, Rot, Läufer-Verband, Überwindung von Höhenunterschieden durch verflachende Mauer und Gefälle im Pflaster, Rinnenausbildung aus Naturstein
  113. Rechteckklinkerformat, ohne Fase, Rot, Läufer-Verband, quer verlegt, Randausbildung mit Granitsteinen und geringem Höhenunterschied
  114. Rechteckklinkerformat, Rot-Bunt, Läufer-Verband, quer verlegt, Randausbildung mit Granitstein

# Gestaltungstipps

## Detallierte Planung für individuelle Lösungen

### Gestaltung von Hauszugang und Garagenzufahrt

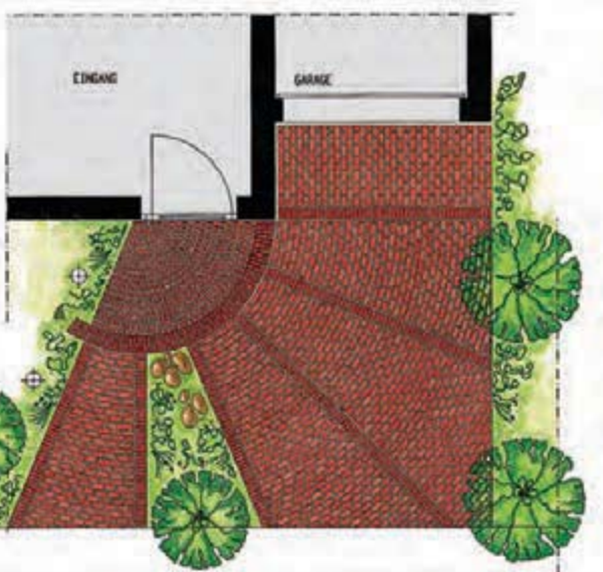


Der Läufer-Verband quer verlegt verkürzt optisch die Tiefe der Hauszufahrt. Die eingezogenen Klinkerbänder geben der Fläche eine zusätzliche Gliederung in Geh- und Fahrbereich. Das Quadratformat vor dem Hauseingang schafft eine klare Abgrenzung und unterstreicht die großzügige Gestaltung.

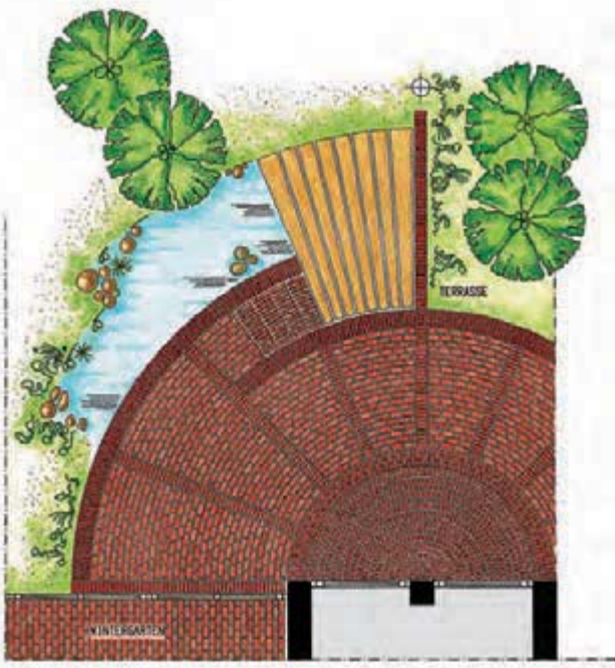
### Gestaltung der Terrasse



Die Verlegung im klassischen Läufer-Verband ist durch die eingezogenen Klinkerbänder recht abwechslungsreich gestaltet. Die Klinkerbänder nehmen Gestaltungslinien wie z.B. den Holzweg auf und gliedern die Fläche.



Der Läufer-Verband ist bogenförmig verlegt. Durch die diagonal eingezogenen Klinkerbänder entstehen konzentrische Kreissegmente, die zum Hauseingang führen. Der Eingangsbereich ist mit Mosaikklinkern gestaltet. Das schafft einen reizvollen Blickfang und eine funktionale Gliederung der Fläche.



Der Läufer-Verband erhält durch die Rundverlegung eine dynamische Form. Diagonal verlegte Klinkerbänder geben der Fläche eine klare Segmentierung. Ein Halbkreis mit Mosaikklinker betont die Sitzfläche vor dem Wohnraum.

# Informationsservice

## Broschüren zum Bestellen

Die Arbeitsgemeinschaft Pflasterklinker e.V. informiert zu allen Themen rund um Original-Pflasterklinker.

**Folgende Broschüren sind kostenlos zu beziehen:**

### „Tipps zum Verlegen“

In dieser praxisgerechten Anleitung zum Verlegen von Original-Pflasterklinker werden die wichtigsten Arbeitsschritte anhand von über 30 Fotos detailliert dargestellt und im Text ausführlich erläutert. Von der Vorbereitung des Untergrunds über das Verlegen bis zum Verfugen der Klinkerfläche bleibt in diesem benutzerfreundlichen Leitfaden kein Handgriff unklar.

### „Entdecken Sie Vielfalt, Ästhetik und Langlebigkeit“

Hier wird ausführlich über Original-Pflasterklinker informiert. Experten nennen ihre Gründe, warum sie sich für dieses Naturmaterial aus Ton entschieden haben.

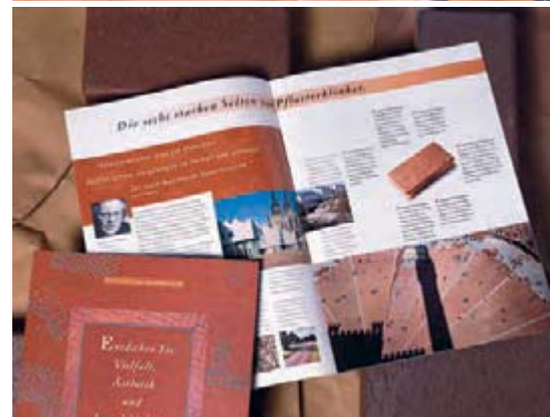
### „Ökologie mit Planungshilfen zur Versickerung“

Das Skizzen-Kompendium zeigt recht anschaulich die verschiedenen Lösungsvorschläge, wie die Versickerung von Regenwasser bei unterschiedlichen baulichen Gegebenheiten erfolgen kann. Es werden z.B. die Flächen-, Schacht-, Rigolen- und Rohrversickerung praxisnah auf einzelnen Skizzen-Bögen erläutert.

### [www.pflasterklinker.de](http://www.pflasterklinker.de)

Informationen, Gestaltungsideen und Tipps über Original-Pflasterklinker sind auch im Internet zu finden unter [www.pflasterklinker.de](http://www.pflasterklinker.de). Mit Hunderten von Abbildungen wird hier eine architektonische Entdeckungstour geboten. Bezugsquellen können nach der individuellen Postleitzahl abgerufen werden.

Darüber hinaus stehen **Technik-Broschüren** und **Gutachten** zu unterschiedlichen Themen zur Verfügung. Bitte setzen Sie sich hier mit der Arbeitsgemeinschaft Pflasterklinker e.V. in Verbindung.



## Alle Daten auf einen Blick

Arbeitsgemeinschaft Pflasterklinker e.V.  
im Bundesverband der  
Deutschen Ziegelindustrie e.V.  
Schaumburg-Lippe-Straße 4  
D - 53113 Bonn

Telefon 02 28 – 9 14 93 31  
Telefax 02 28 – 9 14 93 28  
E-Mail [info@pflasterklinker.de](mailto:info@pflasterklinker.de)  
Internet [www.pflasterklinker.de](http://www.pflasterklinker.de)



**Pflasterklinker. Qualität aus Ton gebrannt.**

*Mit den besten Empfehlungen*