

PFLASTER Verarbeitungshinweise

Anleitung für die Verlegung von Betonpflaster VÖB Richtlinie; Pflasterbau FQP 02; 2008-11-03

Diese Richtlinie wurde von den Mitgliedsbetrieben des VÖB unter Mitwirkung der Bundesinnung der Dachdecker und Pfisterer erarbeitet.

Die nachfolgende Anleitung geht davon aus, dass die einschlägigen ÖNORMEN; insbesondere die ÖNORM b 2214 sowie die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS); insbesondere die RVS 08.18.01 und RVS 03:08:63 beachtet werden.

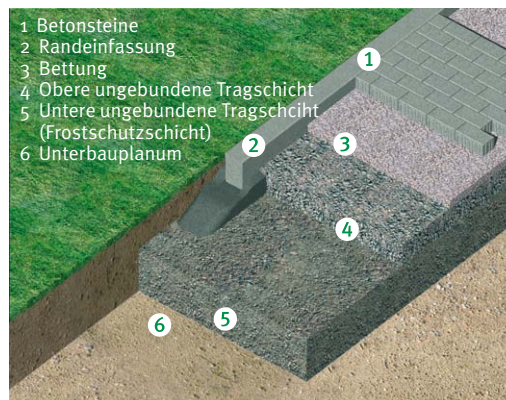
Basis einer qualitativ hochwertigen Verlegung von Betonsteinpflaster sind eine korrekte Planung und die fachgemäße Ausführung des Unterbauplanums und des Oberbaus sowie die Pflastersteindecke durch qualifizierte Fachfirmen.

Die Technischen Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau“ und die Angaben der Hersteller sind zu beachten.

Die VÖB Richtlinie, Pflasterbau FQP 01 „Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflaster und- Platten“ informiert zusätzlich über einzuhaltende Normen und Richtlinien.

Von der Verlegung sind die ausreichende Wasserdurchlässigkeit des Untergrundes und die Ausbildung eines Gefälles zu Ableitung oder Versickerung von Oberflächenwässern zu prüfen.

Die Dicke der Tragschichten und der Betonstein sowie die zu verwendenden Materialien sind Abhängigkeit von der zu erwartenden Verkehrsbelastung der Fläche auszubilden. Randeinfassungen sind gemäß den Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) auszubilden.



1. Randeinfassung

Pflastersteindecken sind einzufassen, um ein Verschieben der Betonsteinpflaster zu verhindern. Randeinfassungen sind gemäß den Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) auszubilden. Betonrandstein in Pflasterdrainbeton versetzen und Rückstütze ausbilden. Alternativ können Randeinfassungen auf eine erhärtete Betonunterlage im Drainmörtelbett verlegt werden. In Bereichen ohne Belastung können auch nagelbare Kunststoff- oder Metallrandschienen verwendet werden.

2. Bettung

Das Gefälle der oberen gebundenen Tragschicht (Feinplanie) ist zu prüfen und muß mindestens 2% betragen. Die obere gebundene Tragschicht muss mit einer Genauigkeit von +/- 1,5 cm von der Sollhöhe hergestellt sein (gemessen auf einer Länge von 4 m); da sich größere Unebenheiten durch das Pflasterbett nicht ausgleichen lassen. Auf verdichteter Feinplanie (obere ungebundene Tragschicht) ungebundenes Bettungsmaterial aus gebrochenem Korn in einer Stärke von 3-6 cm auftragen. Herstellen einer gleichmäßig starken, höhengenaue Bettung. Pflasterbettung ausreichend überhöhen, da sie sich nach dem Einrütteln des Pflasters wieder verdichtet. Fertige Bettung weder verdichten noch betreten. Nur soviel Bettung abziehen, wie an einem Tag Pflastersteine verlegt werden.

3. Verlegen

In der am tiefsten Punkt der Fläche gelegenen Ecke im rechten Winkel beginnen. Für die fluchtgerechte Verlegung eine Schnur spannen. Steine von der bereits verlegten Fläche aus höhengerecht auf das Splittbett verlegen, abgezogene Bettung nicht betreten. Auf Mindestfugenbreite von 5-8 mm achten und Fugenlinie mittels Schnur oder Latte kontrollieren und nachrichten. Die Steine dürfen nicht knirsch (= direkter Kontakt der Steine) verlegt werden, sonst ist bei Grabungsarbeiten ein Aus- und Einbau nicht möglich. Ebenso können auftretende Spannungen (Temperatur, Belastung...) in der Fläche nicht ausgeglichen werden und Schäden z.B. Abplatzungen auftreten. Für eine einheitliche Fläche sind die Steine gemischt von mehreren Paletten zu verarbeiten. Keine Steine mit sichtbaren Schäden einbauen. Passsteine sollen mindestens ein Seitenverhältnis von 1:2 aufweisen.

4. Verfugen

Bindigen Fugensand in die Fugen einkehren und einschlänmen bis die Fugen völlig aufgefüllt sind. Bei Fugenschluss mit werksgemischtem Fugenmaterial oder Fugenverfestigern sind die Hinweise der Erzeuger zu beachten. Danach ist die Fläche sofort benutzbar. Bei Sickerpflaster (breiter Fugen) die Hinweise der Steinhersteller beachten. Begrünbare Rasengitterstein sind mit Humus-Sand-Gemisch aufzufüllen und mit entsprechenden Grassorten zu besämen.

5. Abrütteln

Fläche sauber abkehren bzw. abwaschen und in feuchtem Zustand mit einer geeigneten Rüttelplatte ein – bis mehrmals längs- und quer abrütteln. Immer an der Außenseite der Fläche und am tiefsten Punkt beginnen. Zum Schutz der Steinoberfläche vor Kratzspuren und Kantenabplatzungen einen Rüttler mit Kunststoff- oder Gummigleitplatte verwenden. Nochmals mit Fugensand einkehren, einschlänmen und abkehren. Die gepflasterte Fläche ist nach dem Rütteln sofort benutz- und befahrbar. Begrünbare Rasengittersteine nicht abrütteln.