

# Einbauhinweise für Pässe Pflaster

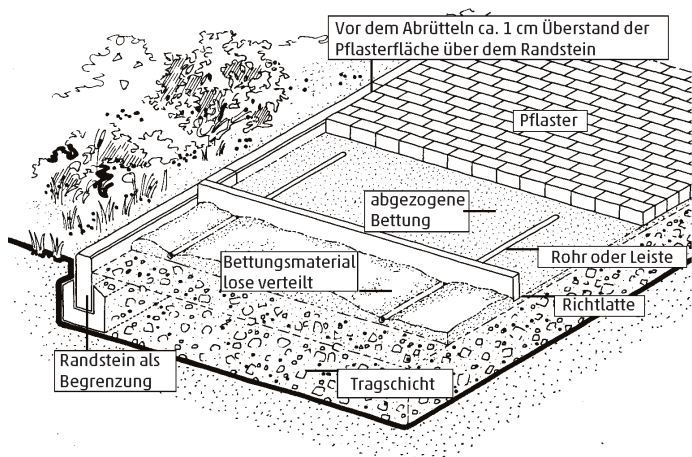


Verehrter Kunde, wir möchten Ihnen mit dieser Anleitung einige Tipps, Anregungen und Erfahrungen, die wir im Laufe der Zeit gesammelt haben, weitergeben. Die aktuelle Fassung der Einbauhinweise finden Sie unter [www.rinn.net](http://www.rinn.net) >> Service & Kontakt >> Einbauhinweise. Grundsätzlich verweisen wir auf die geltenden Regelwerke und die Unterlagen des Betonverbandes SLG. Fragen richten Sie an: ANWENDUNGSTECHNIK@RINN.NET

Den Anfang macht ein guter Stein.

Service-Telefon Heuchelheim 0641.6009-0 | Stadtroda 036428.448-0

**Diese Hinweise und Empfehlungen beziehen sich auf Pflaster in 8 und 12 cm Dicke, geeignet für die Nutzungskategorien N1, N2 und N3 nach ZTV-Wegebau sowie nach DIN 18318, ZTV Pflaster, RStO BK 0,3 u. 1,0. Außerdem ist der Einbauhinweis Nr. 30 Pflaster- und Plattenbeläge mit Dicken von 10 - 18 cm zu beachten, diesen finden Sie unter [rinn.net/einbauhinweise](http://rinn.net/einbauhinweise).**



Tab. 8: Mindestdicken für den frostsicheren Oberbau

Nr.	Baugrund Frostempfindlichkeitsklasse nach ZTV E-StB	Mindestdicke <sup>1)</sup> [cm]	Mehrdicken bei Frosteinwirkungszonen nach RStO [cm]
	1	2	3
<b>Nutzungskategorie N 1:</b>			
1	F1	27	Zone 2: + 5 Zone 3: +15
2	F2	30	
3	F3	30	
<b>Nutzungskategorie N 2:</b>			
4	F1	30	Zone 2: + 5 Zone 3: +15
5	F2	40	
6	F3	50	
<b>Nutzungskategorie N 3 <sup>2)</sup>:</b>			
7	F1	32	Zone 2: + 5 Zone 3: +15
8	F2	40	
9	F3	50	

<sup>1)</sup> Bei der Verwendung von Kiestragschichten oder Frostschutzschichten als obere Tragschicht, ist die Dicke der oberen Tragschicht um 5 cm zu erhöhen.

<sup>2)</sup> Bei Nutzungskategorie N 3 ist die Verwendung einer Frostschutzschicht als obere Tragschicht nicht zulässig.

## 2. Einfassung

Randbegrenzung so herstellen, dass ein seitliches Ausweichen und Absinken der Steine verhindert wird. Die Fundamentdicke und die Rückenstütze für die Randbegrenzung sollten in der Nutzungskategorie N1 mind. 8 cm, in N2 mind. 10 cm und in N3 mind. 15 cm betragen.

## 3. Entwässerung

Für eine ausreichend dimensionierte und funktionsfähige Entwässerung ist zu sorgen! Alle Plattenflächen sollen ein Quergerfälle von mind. 1,5-2,5 % haben.

..und so beginnen Sie

## 1. Baugrund

Fläche nach Festlegung der notwendigen Oberbau-Mindestdicke ausheben. Die Mindestdicke entnehmen Sie der ZTV-Wegebau Tabelle 8. Die Anforderungen an Tragfähigkeit, Wasserdurchlässigkeit und Ebenheit den Baugrund betreffend entnehmen Sie der ZTV-Wegebau.

Tabelle 5 — Ebenheitsanforderungen

Nutzungsabgrenzung nach der größten Verkehrsbelastung	Pflasterdecken, Plattenbeläge aus	Neigung %	Ebenheitsanforderungen <sup>a</sup> Stichmaß [mm] unter der		
			1-m-Latte	2-m-Latte	4-m-Latte
begehrbar	Pflastersteinen, Platten aus Beton, Pflasterklinkern, Pflasterziegel, bearbeitetem Naturstein	≥ 1,5 < 2,0	≤ 3	≤ 5	≤ 8
		≥ 2,0 < 2,5	≤ 4	≤ 6	≤ 10
		≥ 2,5	≤ 8	≤ 10	≤ 12
	unbearbeitetem und spalttrauem Naturstein	≥ 2,0 < 2,5	≤ 5	≤ 7	≤ 10
≥ 2,5		≤ 10	≤ 12	≤ 20	
befahrbar	Pflastersteinen, Platten aus Beton, Klinkern, Ziegeln, bearbeitetem Naturstein	≥ 2,0 < 2,5	≤ 3	≤ 5	≤ 8
		≥ 2,5	≤ 4	≤ 6	≤ 10
		≥ 3,0	≤ 10	≤ 12	≤ 15
	unbearbeitetem und spalttrauem Naturstein	≥ 3,0	≤ 10	≤ 12	≤ 15

<sup>a</sup> Abweichungen von der Ebenheit werden nach TP Eben — Berührende Messungen, Technische Prüfvorschriften für Ebenheitsmessungen auf Fahrbahnoberflächen in Längs- und Querrichtung, Teil: Berührende Messungen (Autor: FGSV Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V., An Lyskirchen 14, 50676 Köln, www.fgsv.de. Zu beziehen durch: FGSV Verlag GmbH, Verlag der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V., Wesselingener Straße 15–17, 50999 Köln, www.fgsv-verlag.de.) mit der Richtlatte und einem 30-cm-Messkeil gemessen.

Tabelle nach DIN 18318:2019-09

Bei der Planung und Ausführung von Flächendrainagen zur Entwässerung im Oberbau informieren Sie sich bei unserem Systempartnern [www.gutjahr.com](http://www.gutjahr.com) und [www.zinco.de](http://www.zinco.de) über die geeigneten Systeme. Erhältlich im Baustoff-Fachhandel.



## 4. Tragschicht

Mineralgemisch (Körnung 0/32 bis 0/45 mm) lagenweise einbauen und mit einer Rüttelplatte verdichten. Nach dem Verdichten muss von der Oberkante Schotter bis zur Oberkante Randbegrenzung noch ein einheitlicher Abstand von ca. 11 cm bleiben. Tragschichten gemäß ZTV-Wegebau.

Tab. 11: Anforderungen und Prüfungen an die obere Tragschicht ohne Bindemittel

Nr.	Eigenschaften	Anforderungen	Prüfung nach
1	1	2	3
1	Verdichtungsgrad $D_{Pr}$	≥ 98%	DIN 18125-2 DIN 18127
2	Verformungsmodul $E_{v2}$	N 1: ≥ 80 MN/m <sup>2</sup> N 2: ≥ 100 MN/m <sup>2</sup> N 3: ≥ 120 MN/m <sup>2</sup>	DIN 18134
3	Sollhöhe	+/- 20 mm	Nivellement
4	Ebenheit, Stichmaß unterhalb	4 m-Latte ≤ 20 mm 2 m-Latte ≤ 15 mm 1 m-Latte ≤ 10 mm	TP Eben <sup>1)</sup>
5	Neigung (Gefälle)	gemäß Tab. 10	Nivellement
6	Wasserdurchlässigkeit	≥ 5 x 10 <sup>-5</sup> m/s	FGSV-Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen

<sup>1)</sup> Abweichungen von der Ebenheit werden nach „TP Eben – Berührende Messungen“ mit der 1-, 2- und 4-m-Richtlatte und 30-cm-Messkeil gemessen. Die Messungen erfolgen dabei zwischen den Hochpunkten der Oberfläche.

Tabelle nach ZTV-Wegebau (Ausgabe 2013), [www.fll.de](http://www.fll.de)

## 5. Bettung

Auf diese Tragschicht wird eine 40 mm +/- 10 mm starke Bettung in der Körnung 0/5 - 0/8 mm aufgezogen. Auf einen filterstabilen Aufbau ist zu achten.

Das Fugenmaterial darf sich nicht in Hohlräume des Bettungsmaterials austragen. ACHTUNG: Mögliche Schäden durch entleerte Fugen!

Nun werden Abziehröhre im Abstand von ca. 2-3 m in die Bettung gelegt, so dass die Oberkante der Rohre einen gleichmäßigen Abstand von 7 cm zur Oberkante der Randbegrenzung haben (jeweils 1 cm weniger als Pflasterdicke).

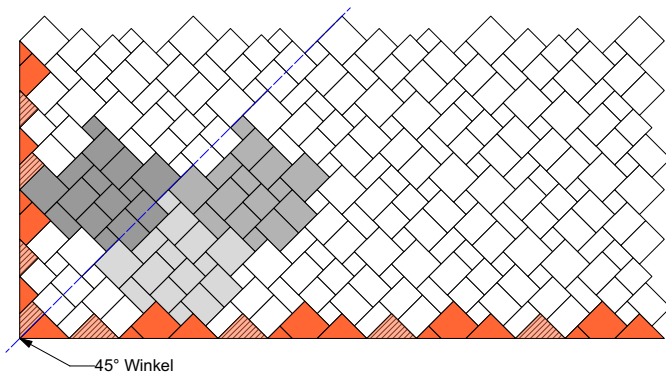
Eine Richtlatte oder ein gerades Brett über die Rohre hinwegziehen, so dass ein völlig ebenes "Bett" entsteht. Fehlstellen nach Entfernen der Rohre wieder auffüllen.

Die abgezogene Bettung darf nicht mehr betreten werden und muss schon jetzt dasselbe Quer- und Längsgefälle aufweisen wie die spätere Pflasterdecke. Die Bettung ist profilgerecht und gleichmäßig stark auszuführen.

## 6. Verlegung

Nun wird im 45° Winkel zur Randeinfassung mit dem Verlegen des Pflasters begonnen. Das Pflaster muss ca. 1 cm höher als die Randbegrenzung liegen. Die Pflastersteine sind immer höhen-, winkel- und fluchtgerecht (mit Schnur) in einem gleichmäßigen Verband nach dem Cluster mit ausreichender Fugenbreite (3-5 mm), die sich aus dem Rastermaß der Pflastersteine ergibt, auf die vorbereitete Bettung zu verlegen. Der gradlinige Fugenverlauf der diagonalen Längsfuge ist regelmäßig zu kontrollieren und gegebenenfalls auszurichten. Pflaster nie press verlegen! Halten Sie schon beim Verlegen die Fläche sauber. Um chargenbedingte Differenzen zu vermeiden, sollte aus mindestens 2 Paletten lagenweise gemischt verlegt werden. Die kontrollierten Fugen müssen kontinuierlich mit dem Fortschreiten des Verlegens abgesandet und so in ihrer Lage gesichert werden. Dies geschieht in der Regel, indem trockener, sauberer Natur- oder Brechsand 0/2 - 0/4 mm auf das Pflaster aufgebracht und vollständig in die Fugen bis zur Sättigung eingebracht wird. Generell ist zu überprüfen, ob das verwendete Fugenmaterial sowie das Material für den Fugenschluss negative Auswirkungen auf die Oberfläche hat. Im speziellen ist hier auf Verfärbungen zu achten, die mit dem vorhandenen Mehlkornanteil verknüpft sind. Vorzugsweise ist eine Probeverfugung durchzuführen.

## Verlegeart: Passeverband im Cluster



1 Lage = 3 Verlegemodule, kleinste Mengeneinheit = 3 Lagen, 3 unterschiedliche Konturen je Format, Kreuzfugen vermeiden, Verlegung im 45° Winkel zur Randeinfassung, Passsteine unter 8 cm Seitenlänge sind zu vermeiden; Verschiebenocken dürfen sich partiell berühren. Passsteine sind zu schneiden/knacken. Schnittkanten sind eventuell nachzuarbeiten. Maßgeblich ist die Einhaltung der Außenkontur des Clusters.

## 7. Rütteln

Der absolut saubere und trockene Belag wird vom Außenbereich zur Mitte hin mit einer **geeigneten** Rüttelplatte bis zur Standfestigkeit eingerüttelt. Danach sind die Fugen nochmals zu schließen. Das Auskehren wird ggf. nach einigen Tagen wiederholt, da sich der Sand in den Fugen nochmals verdichtet. Fugenschluss mit Feinsand 0/2 mm, der gegebenenfalls eingeschlämmt wird. Vor Ausführung der Arbeiten sollte ein Probefeld angelegt werden, um hier die Wirkung zu begutachten und somit ein optimales Ergebnis zu erzielen. Die Wahl der Vibrationsplatte ist der Beschaffenheit des Oberbaus, sowie des Pflaster-/ Plattenformates entsprechend festzulegen. **Empfohlene Rüttelplatte:** Bomag Stoneguard BPR 25/50 D bzw. BPR 35/60. Verwenden Sie generell eine geeignete Rüttelplatte mit Kunststoffschild, bei Farbschutz Color Protect Oberflächen vorzugsweise mit einer Filzmatte als Unterlage, um Beschädigungen an der Steinoberfläche zu vermeiden. Bei Unklarheiten rufen Sie uns bitte an.

## 8. Gebundene Bauweise

Rinn Produkte sind grundsätzlich für eine gebundene Bauweise geeignet! Die gebundenen Bauweisen sind nach der ZTV-Wegebau (FLL), der DIN 18318 Pflasterdecken und Plattenbeläge, Einfassungen, der DIN 18333 Betonwerksteinarbeiten bzw. dem Merkblatt M FPgeb der FGSV, je nach Beanspruchung und Erfordernis der jeweiligen Fläche zu planen und auszuführen. Bei der Auswahl von Fugenmaterialien ist bei den harzgebundenen Fugenmaterialien auf Epoxidharz als Bindemittel zu verzichten. Weitere Informationen in unseren Einbauhinweisen zu gebundenen Bauweisen. Diese Bauweisen sollten nur von Fachfirmen ausgeführt werden. Für die Planung solcher Flächen, die Auswahl der Bauweise und der Baustoffe informieren Sie sich auch bei unseren Systempartnern [www.sopro.com](http://www.sopro.com) und [www.tubag.de](http://www.tubag.de) und beachten deren Hinweise.



## Besondere Hinweise für Pflastersteine und Platten

Schützen Sie die Produkte bei Transport, Handhabung, Zwischenlagerung und der Verlegung vor mechanischen Beschädigungen der Oberfläche. Setzen Sie die Pflaster- oder Plattenpakete nur eben ab. Benutzen Sie die im Paket vorhandenen Schaumstofflagen und Abstandshalter oder Schnüre als Schutz beim Transport oder bei der Zwischenlagerung.

Die verpackten Produkte sollten innerhalb von zwei Wochen nach Anlieferung verlegt werden. Länger im Außenbereich gelagerte Paletten, sowie angebrochene Pakete oder Stapel sind vor Regen und Feuchtigkeit zu schützen, um Kalkausblühungen zu vermeiden (Lagerung idealerweise unter dem Dach).

Waschen Sie vor und nach dem Schneiden die Pflastersteine oder Platten mit Frischwasser ab, um Zementschleier auf der Oberfläche zu vermeiden.

Zum Abrütteln der Fläche muss die Oberfläche absolut frei von Verunreinigungen, Sand oder Splitt sein. Die Rüttelplatte muss mit einer Hartgummi- oder Schürze ausgestattet sein. Prüfen Sie die Schürze vor dem Rüttelgang auf Sauberkeit und Funktion.

Sollten beim Verlegen und Schneiden oder im Gebrauchszustand Flecken entstanden sein, so verwenden Sie bitte ausschließlich und zeitnah Rinn Beton Kraftreiniger. Das Mischungsverhältnis entnehmen Sie der jeweiligen Produktbeschreibung.