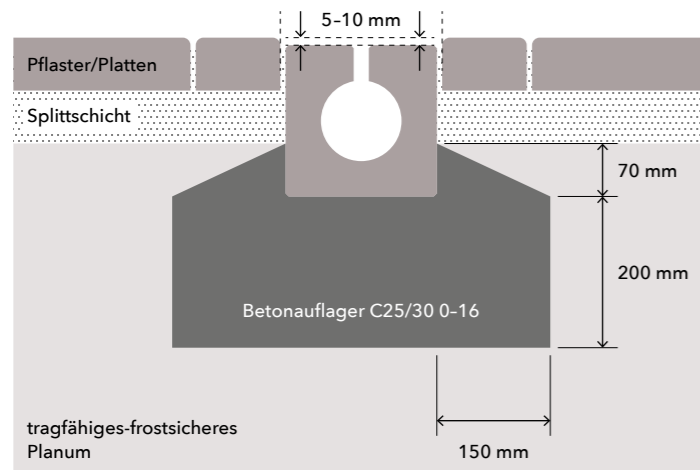
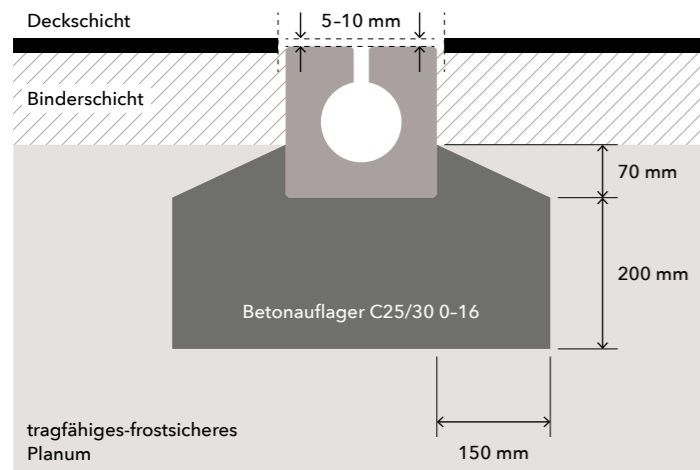


## EINBAUANLEITUNG



• Einbau ReWa-Rinne in Pflaster/Platten

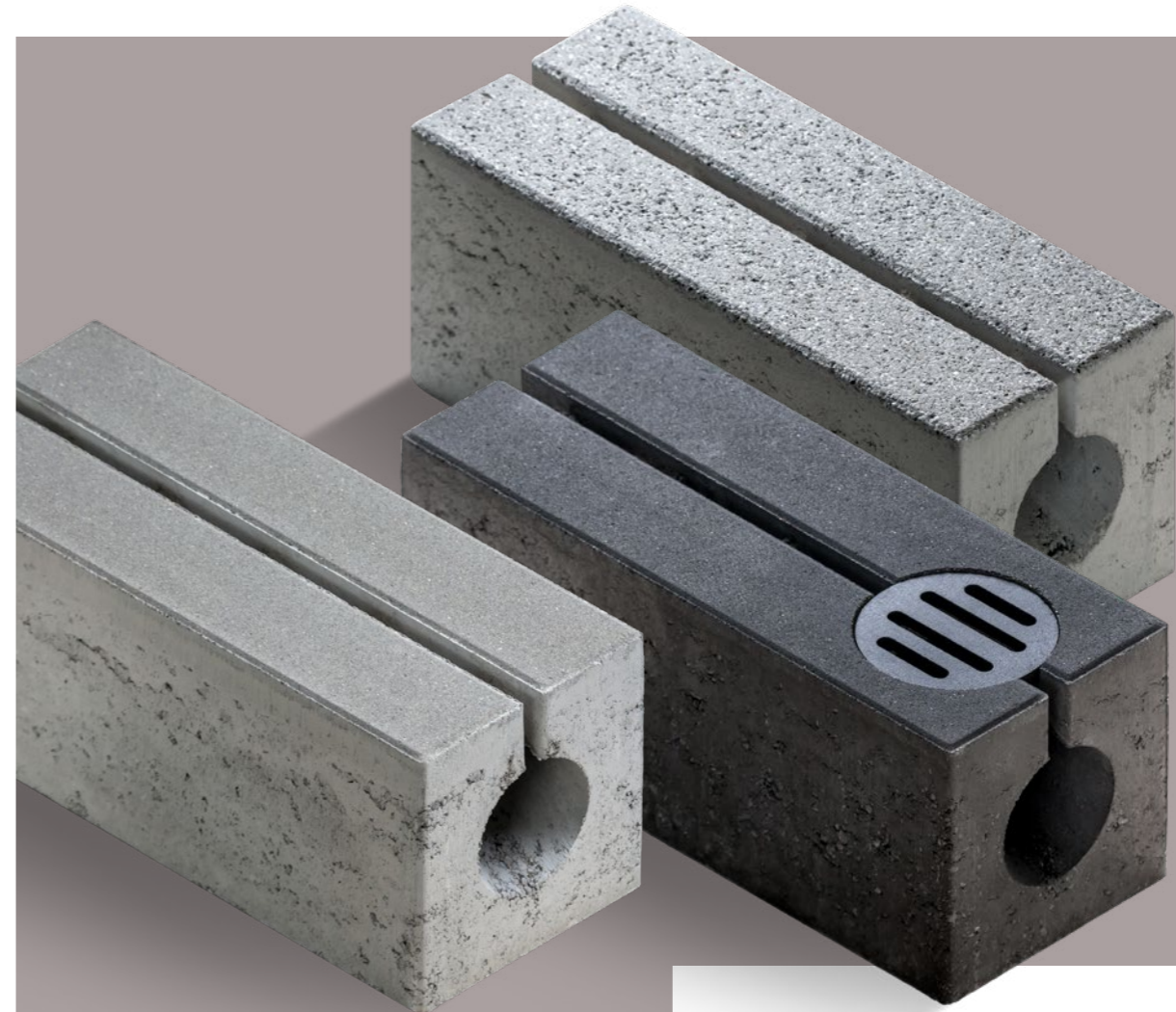


• Einbau ReWa-Rinne in Asphalt

- 1 Herstellen eines tragfähigen, frostfreien, höhen- und fluchtgerechten Planums.
- 2 Verdichten der freigelegten Sohle mittels Vibrationsstampfer oder Rüttelplatte.
- 3 Der produktionsbedingt unvermeidbar entstandene Betongrat im Schlitzbereich der Rinne muss vor dem Einbau entfernt werden. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.
- 4 Einbringen des Betons (auf hohlraumfreies Versetzen der Rinnenelemente ist zu achten) und anschließender zusätzlicher Ankeilung mit Beton an die Rinnenelemente.
- 5 Die Verlegung der Rinnenelemente am tiefsten Punkt beginnend, Gefälle min. 0,5 %.
- 6 Der angrenzende Oberflächenbelag muss dauerhaft 5-10 mm höher liegen als die Rinnenelemente.



Die Einbauanleitung ist auch als PDF auf unserer Webseite abrufbar: [mutzel.de/rewa-rinnen](https://mutzel.de/rewa-rinnen)



### REWA-RINNEN

Das elegante und preiswerte Entwässerungssystem.

**KREATIVE VIELFALT MIT BETON.**

#### WICHTIGE HINWEISE

##### Beim Einbau in Pflaster

Die anschließende Pflasteroberfläche darf nicht knirsch eingebaut werden. Beim Abrütteln der Pflasteroberfläche darf die Rinne nicht mit der Rüttelplatte überfahren werden.

##### Beim Einbau in Asphalt

Die anschließende Asphaltoberfläche darf nicht knirsch eingebaut werden. Beim Einbau der Asphaltoberfläche darf die Rinne nicht mit dem Walzenzug/Asphaltfertiger befahren werden. Vor dem Asphaltieren muss die Rinne mit einer 5-10 mm dicken passgenauen Gummimatte abgedeckt werden.

##### Hinweis für wasserdichte Verlegung

Für eine dauerhaft wasserdichte Verlegung des Rinnensystems ist eine Abdichtung möglich. Hierfür empfehlen wir das Auftragen einer geeigneten Dichtstoffmasse, z.B. PCI Elritan® 140. Dauerhafte Staunässe ist zu vermeiden!





## ELEGANT ÄSTHETISCH

Das ReWa-Rinnensystem mit einer Schlitzbreite von 18 mm ist das unauffällige, gestalterisch anspruchsvolle Entwässerungssystem für alle Pflaster- und Plattenflächen. Der schmale Schlitz ersetzt den Rost und bildet eine schöne, schmale Fuge in der Flächenbefestigung. Ideal für die Entwässerung von Hofeinfahrten, Zufahrten, Terrassen, Parkflächen, Stadt- und Marktplätzen.

Der Einbau erfolgt mit leichtem Niveauunterschied in Einklang mit der Pflaster- oder Plattenfläche. Die Rinne ist in verschiedenen hochwertigen Oberflächen Ausführungen erhältlich, somit entsteht ein einheitliches und stimmiges Gesamtbild. Das Spülelement und der Einlaufkasten runden das komplette Rinnensystem ab.

## Vorteile

- überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- einfacher Einbau in Pflaster- oder Plattenflächen
- verschiedene Farbvarianten
- in glatter und gestrahlter Oberfläche erhältlich
- stimmiges Gesamtbild mit Pflaster- oder Plattenoberfläche
- barrierefrei und mit hoher Rutsicherheit
- dauerhaft beständig
- geräuscharm beim Überfahren
- außergewöhnlich hoch belastbar
- einfache Reinigung und geringe Wartungskosten

### ReWa-Rinne & ReWa-Spülelement

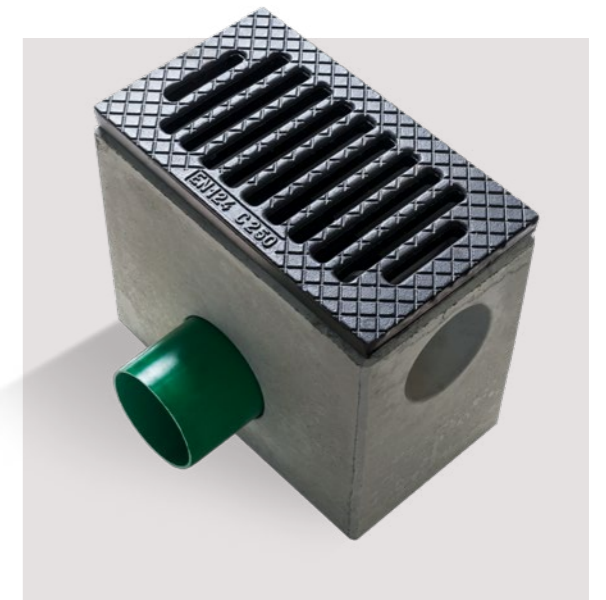
<b>Oberfläche</b>	zementgrau glatt anthrazit glatt granitgrau kugelgestrahlt granitanthrazit kugelgestrahlt
<b>Klasse</b>	A-D 400, Typ M, befahrbar bis 40 t
<b>Ausführung</b>	Vorsatzbeton, Kernbeton
<b>Nennmaße (mm)</b>	498 × 200 × 200
<b>Nennweite (mm)</b>	∅ 100
<b>Schlitzbreite (mm)</b>	18
<b>kg/Stk.</b>	37
<b>Stk./Pal.</b>	32
<b>t/Pal.</b>	1,19



ReWa-Rinnenelemente werden aus den Naturprodukten Sand, Edelsplitt und Zement hergestellt. Dadurch sind sie leichten Farbschwankungen an der Oberfläche unterworfen. Diese sind unvermeidbar und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

### ReWa-Einlaufkasten

<b>Ablauf</b>	wählbare Sollbruchstellen für Ablauf rechts oder links; inklusive KG-Anschlussformteil (∅ 100 mm), Schlammeimer und Versetzkelle
<b>Oberfläche</b>	Stahlgussrost schwarz
<b>Klasse</b>	C250, Typ W, befahrbar bis 25 t
<b>Ausführung</b>	Beton
<b>Nennmaße (mm)</b>	350 × 200 × 300
<b>kg/Stk.</b>	38
<b>Stk./Pal.</b>	33
<b>t/Pal.</b>	1,25



#### ReWa-Zubehör

- **Schlammeimer\*** Schmutzfang für den Einlaufkasten
- **KG-Anschlussformteil\*** PVC-Anschluss für den Einlaufkasten
- **Versetzkelle\*** Reinigungswerkzeug, Trage- und Hebehilfe zum Einbau
- **Stirnwanddeckel** Stirnseitiger Abschluss für die ReWa-Rinne