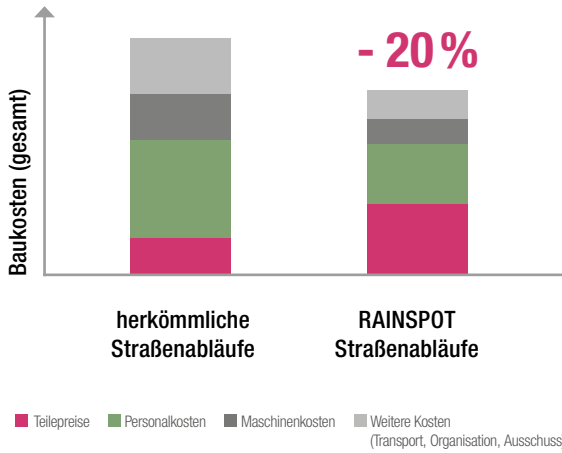


# KOSTENVERGLEICH

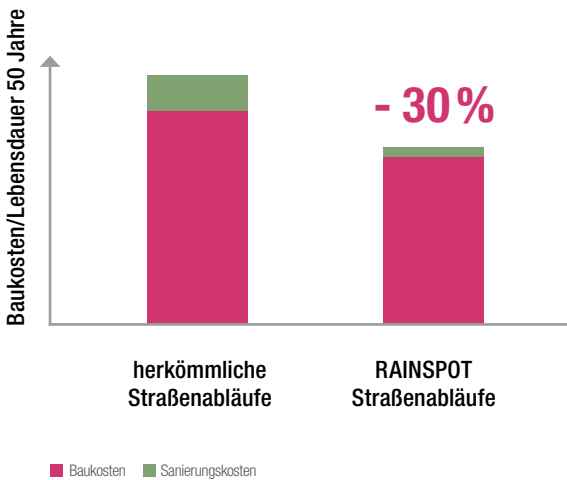
## Mehr Qualität, geringere Gesamtausgaben

Zu einer fundierten Analyse der Baukosten gehört eine ganzheitliche Betrachtung. Zwar liegt der Materialpreis für einen RAINSPOT Straßenablauf i.d.R. höher als der für herkömmliche Straßenabläufe aus Beton, analysiert man die entstehenden Gesamtkosten jedoch realistisch, punktet der RAINSPOT durch sein hohes Maß an Qualität auch ökonomisch deutlich. **Ein höherer Materialpreis, der sich durchaus rechnet.**

Baukostenanalyse: Neubau 20 Straßenabläufe



Baukostenanalyse: Produktlebenszyklus 50 Jahre



© REHAU AG + Co  
Rheniumhaus  
95111 Rehad  
www.rehad.de

Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Produktinformationen, die online unter [www.rehad.com/ti](http://www.rehad.com/ti) einsehbar sind. Technische Änderungen vorbehalten.

S10803 07.2019

**MEHR QUALITÄT, GERINGE KOSTEN**  
Straßenablauf RAINSPOT aus Polypropylen

**20x**  
**LEICHTER**

als Straßenabläufe aus Beton

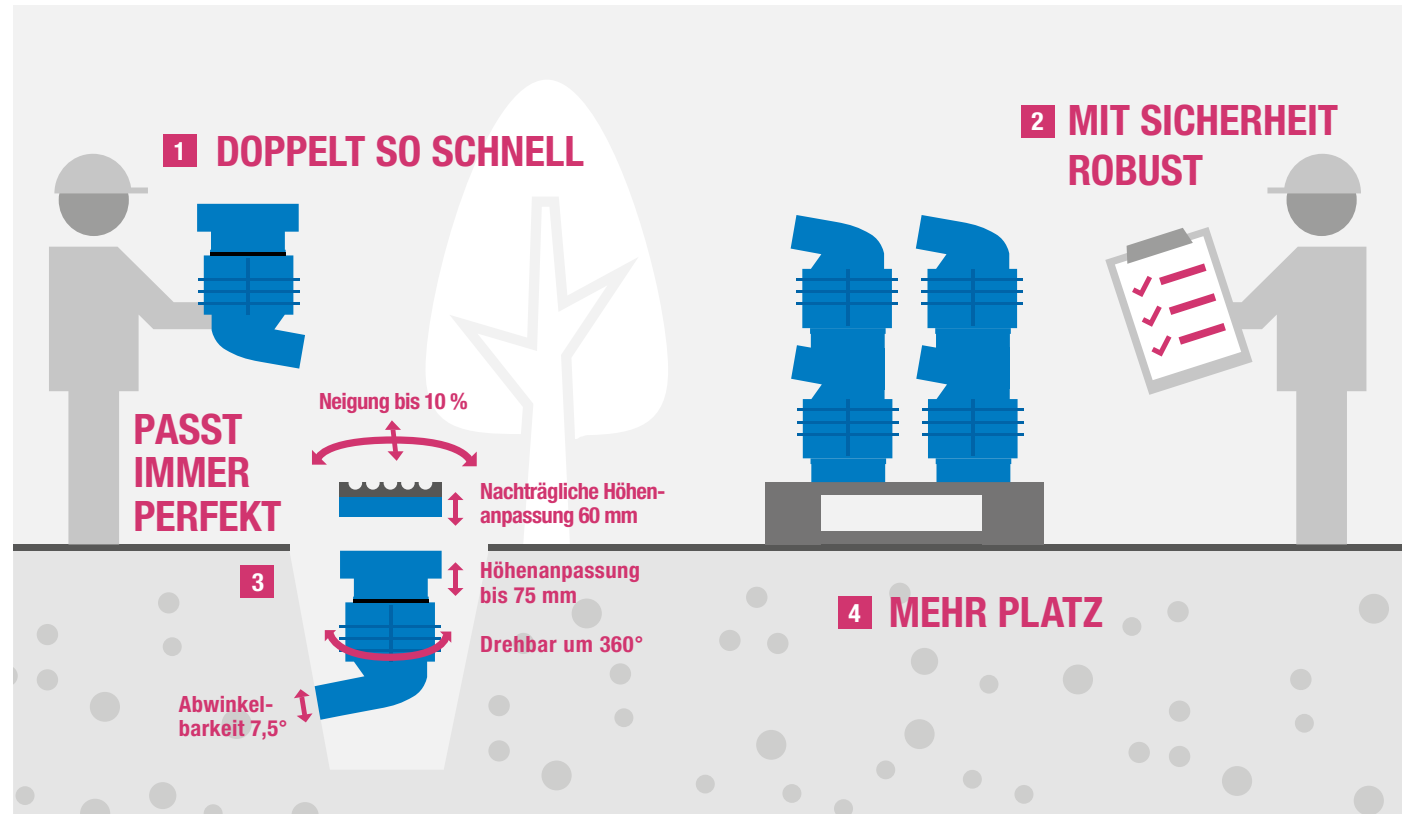
**MEHR**  
**FLEXIBILITÄT**

durch die Abwinkelbarkeit bis zu 10%

## TIME IS MONEY

Ihre Vorteile von RAINSPOT, dem Straßenablauf aus Polypropylen

Durch sein geringes Gewicht und Volumen sowie seine hohe Flexibilität beim Einbau spart der RAINSPOT Straßenablauf effizient Zeit ein und reduziert dadurch Personal-, Logistik- und Maschinenkosten.



**1**

### Doppelt so schnell

Mit seinen 5 kg ist der RAINSPOT bis zu 20 mal leichter als ein konventioneller Straßenablauf. Der Einbau kann somit schnell und effizient im **1-Mann-System** erfolgen – und das ohne schweres Baustellengerät. Das Ergebnis: **6 mal mehr verbaute Straßenabläufe pro Tag!**

**2**

### Mit Sicherheit robust

Kommen bei Ihnen auf der Baustelle beschädigte Straßenabläufe aus Beton an? Mit RAINSPOT aus Polypropylen passiert das nicht. Er ist **100 % stoß- und bruchfest** und somit perfekt für den rauen Baustellenalltag geeignet.

**3**

### Passt immer perfekt

Die **innovative Ausgleichsfunktion** mit 10 % verstellbarem Gefälle, 75 mm Höhenanpassung sowie die Möglichkeit einer nachträglichen 60 mm Höhenanpassung, 360° Drehbarkeit und 7,5° justierbarem Rohranschluss mit dem AWADUKT Kugelgelenk spart Formteile und sichert perfekte Passgenauigkeit für eine **sichere Bauabnahme**.

**4**

### Mehr Platz

Da kein schweres Hebegerät benötigt wird und RAINSPOT stapelbar ist, wird weniger Platz sowohl für Lager als auch bei engsten Baustellen, etwa in beengten und verkehrsbelasteten Innenstädten, beansprucht.