



# Salzburg Süd

## Instandsetzung A10 Salzburg

### Daten und Fakten

**Unternehmen** ÖBA – Österreichische Betondecken Ausbau GmbH

**Projektart** Betondeckenbau, Bodenstabilisierung,  
Fugen-/Instandsetzungs-/Oberflächentechnik

**Auftraggeber** Ing. Hans Bodner Bauges.m.b.H. & Co. KG

[Projektbericht Online](#)

[www.porr-group.com](http://www.porr-group.com)



# Alle Leistungen aus einer Hand.

Im September 2015 startete die ÖBA mit diesem anspruchsvollen Projekt. Insgesamt realisierte sie eine mit Zement stabilisierte Tragschicht auf einer Gesamtfläche von etwa 190.000 m<sup>2</sup>. Dazu kam auf rund 150.000 m<sup>2</sup> die Herstellung einer Betondecke mit einer Breite von 11,50 m und einer Stärke von 25 cm.

Die Gesamtlänge der Quer-, Längs- und Trennfugen belief sich auf etwa 100.000 m.

Bei diesem Projekt setzte die ÖBA ihr gesamtes Leistungsspektrum auf einer einzigen Baustelle ein. Dabei stellte nicht nur die Art der Ausführung eine Herausforderung dar. Der Verkehrsknoten Salzburg Süd musste während der gesamten Arbeiten lückenlos in Betrieb bleiben. Eine ausgeklügelte Logistik machte es möglich, dass die großen Fertigerheiten zeitlich punktgenau an den vorgesehenen Stellen eingebaut werden konnten.

## Impressionen



## Bildhinweise

1

Beständigkeit für viele Jahre.

Die neue Oberfläche wird dem hohen Verkehrsaufkommen des Autobahnabschnitts in den kommenden Jahrzehnten standhalten.

2

Für eine gute Basis.

Vor dem Betonieren wurde der Untergrund mittels Zementstabilisierung verfestigt.

3

Betonieren wie am Fließband.

Der Blick von oben auf den Einbauzug der ÖBA macht deutlich, dass Betondecken im Straßenbau heute hoch effizient eingebaut werden können.

Sie haben Fragen zum Projekt oder würden gerne mehr erfahren? Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen.

**PORR AG Group Communications**

Absberggasse 47

1100 Wien

T +43 50 626-0

**E-Mail:** [comms@porr-group.com](mailto:comms@porr-group.com)