



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

PORR

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 m². Dazu kam auf rund 150.000 m² 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 Fertigerinheiten zeitlich punktgenau an den vorgesehenen Stellen eingebaut werden konnten.

Impressionen



Bildhinweise

1

Beständigkeit für viele Jahre.

2

Für eine gute Basis.

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

Vor dem Betonieren wurde der Untergrund mittels Zementstabilisierung verfestigt.

Betonieren wie am Fließband.

3

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