



## Fugen-/Instandsetzungs-/Oberflächen technik

Grooving auf der Piste 11/29,  
Flughafen Wien - Schwechat

Daten und Fakten

---

**Unternehmen** ÖBA - Österreichische Betondecken Ausbau GmbH

---

**Projektart** Fugen-/Instandsetzungs-/Oberflächentechnik

---

**Bauzeit** 09.2016 - 09.2016

---

**Auftraggeber** ARGE Flughafen Wien 2016

---

Projektbericht Online

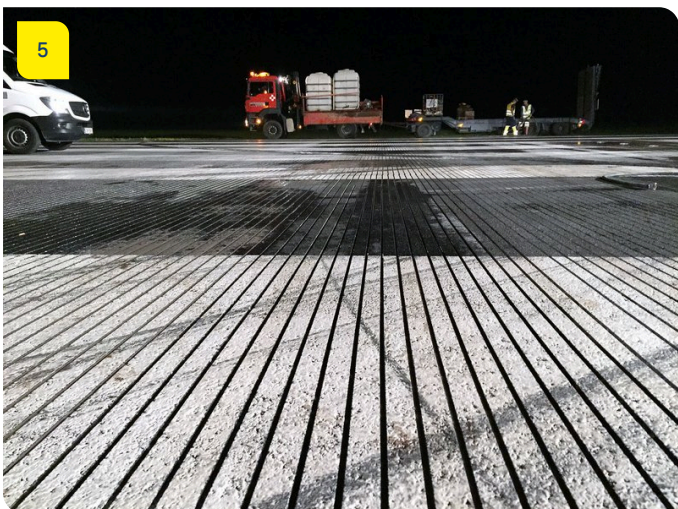
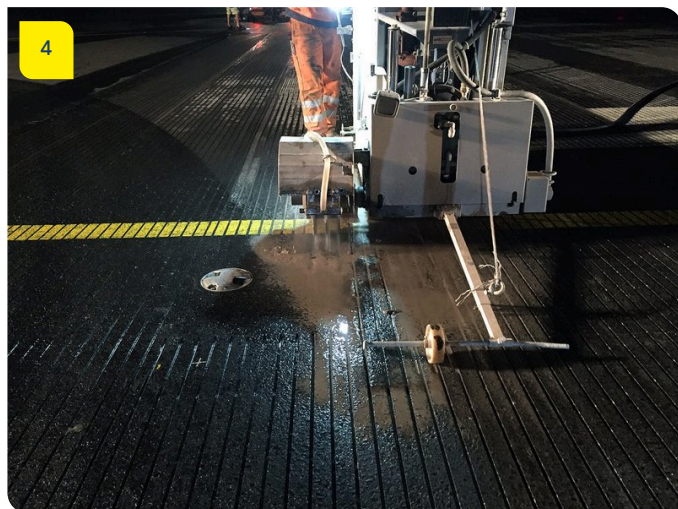
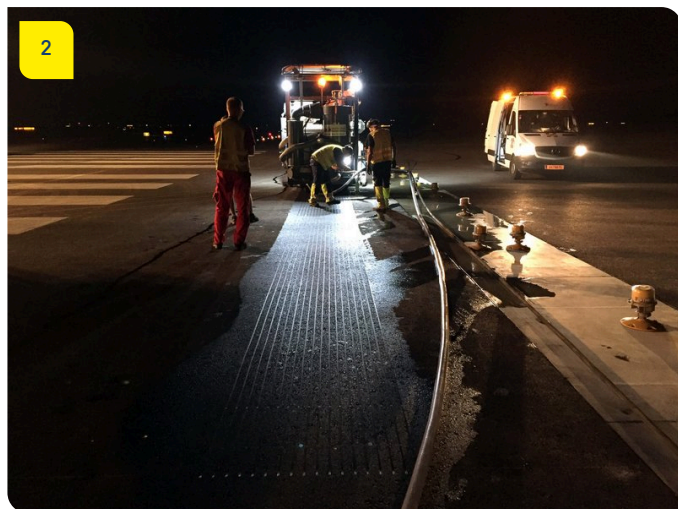
[www.porr-group.com](http://www.porr-group.com)



# Mehr Sicherheit am Boden.

Diese, von Fachleuten auch Grooving genannte, Technik gewährleistet ein schnelleres Abfließen des Oberflächenwassers. Zum Einsatz kam dabei ein Spezialgerät namens Bumpcutter. Die präzise und koordinierte Nachtarbeit des ÖBA-Teams führte zu einem raschen und erfolgreichen Abschluss dieses spannenden Projekts.

## Impressionen



# Bildhinweise

1

Late night grooves.

30.000 m<sup>2</sup> Rollfeld wurden mit dem Bumpcutter bearbeitet.

Foto: Nachtaufnahme; zahlreiche parallele Rillen auf Asphaltfläche; im Hintergrund Bumpcutter, Schläuche und ein LKW mit Anhänger

2

Dem Bumpcutter auf der Spur.

Bahn für Bahn gegen Aquaplaning auf dem Rollfeld.

3

Perfekt präparierte Piste.

Laufende Qualitätskontrolle: Millimeterarbeit ist notwendig, um das perfekte Ablaufen des Wassers zu gewährleisten.

4

Optimal ausgerüstet.

Auch das Anarbeiten an die Befuerung mit kleineren Fugenschneidern ist für die ÖBA kein Problem.

5

Aquaplaning-Gefahr vermindert.

Das Endergebnis erfüllt die hohen Anforderungen des Auftraggebers voll und ganz.

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)