

# Bildunterschriften



**Bild**

**Dateiname**

**Bildunterschrift**



RichardBrink\_Brunnen\_Regensburg\_01.jpg

Am Ernst-Reuter-Platz in Regensburg wurde eine neue Brunnenanlage mit Fontänen nach umfassenden Sanierungsarbeiten des Platzes in Betrieb genommen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Brunnen\_Regensburg\_02.jpg

Um das austretende Wasser aufzufangen und wieder in den Kreislauf zu leiten, kommen Schwerlastschlitzrinnen sowie Sink- und Revisionskästen der Firma Richard Brink zum Einsatz.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Brunnen\_Regensburg\_03.jpg

Alle Produkte für das Bauvorhaben fertigte der Metallwarenhersteller auf Maß an. Hier die Schwerlastschlitzrinnen in Kombination mit einem Sinkkasten.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Bildunterschriften



RichardBrink\_Brunnen\_Regensburg\_04.jpg

Zusätzliche Revisionskästen ermöglichen die einfache Wartung der Brunnenanlagen-Entwässerung.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Brunnen\_Regensburg\_05.jpg

Von den insgesamt 26 m Schwerlastrinnen wurden 9 m mit einem 62 mm breiten Schlitz produziert und mit 20x3 mm Längsstabrosten abgedeckt

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Brunnen\_Regensburg\_06.jpg

Über Schraubverbindungen und Dichtungslippen lassen sich die einzelnen Rinnenelemente unkompliziert miteinander verbinden.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Bildunterschriften



RichardBrink\_Brunnen\_Regensburg\_07.jpg

Die Mitarbeiter des ausführenden Unternehmens vor Ort profitierten bei der Montage von der hohen Maßhaltigkeit der Produkte.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Brunnen\_Regensburg\_08.jpg

Die Rinnenkörper wurden nacheinander in das dafür vorbereitete Fundament aus Ortbeton eingelassen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Brunnen\_Regensburg\_09.jpg

Im Bereich der Flanschverbindung wurde das Fundament ausgespart, um die beiden Elemente zunächst mithilfe der Schraubverbindungen zu befestigen. Anschließend wurde der Bereich mit Ortbeton aufgefüllt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Bildunterschriften



RichardBrink\_Brunnen\_  
Regensburg\_10.jpg

Die Rinnen sowie Sink- und Revisionskästen der Firma Richard Brink ließen sich zügig und unkompliziert montieren. Das Ergebnis ist eine passgenaue Entwässerungslösung für die Brunnenanlage.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Brunnen\_  
Regensburg\_11.jpg

An warmen Sommertagen erfreuen sich Passanten und insbesondere Kinder am kühlen Nass des Wasserspiels.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG