

Bildunterschriften



Bild

Dateiname

Bildunterschrift



RichardBrink_IT-
Rathaus
München_01.jpg

Die Stadtwerke München haben auf dem Gelände des Technologieparks M-Campus ein IT-Rathaus errichten lassen, um einen Großteil der städtischen Informations- und Telekommunikationstechnik an einem Ort zu bündeln.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_IT-
Rathaus
München_02.jpg

Fassaden und Zufahrten des IT-Rathauses erforderten eine sichere Entwässerungslösung. Zum Einsatz kamen Rinnen und Roste der Richard Brink GmbH & Co. KG.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_IT-
Rathaus
München_03.jpg

Die Entwässerungsrinnen vom Typ Stabile Magna und die Längsstabroste aus Edelstahl bzw. feuerverzinktem Stahl nehmen anfallendes Niederschlagswasser auf. Sie leiten es zuverlässig in den Untergrund ab. Punkteinläufe ergänzen das System.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_IT-
Rathaus
München_04.jpg

Auf Maß gefertigt, passt sich die Entwässerungslösung den Türleibungen an. Sie ist für den Schwerlastbereich konzipiert und hält somit auch den Einwirkungen von Hubwagen langfristig stand.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_IT-
Rathaus
München_05.jpg

Für die Linienentwässerung vor den Eingängen wurden Schlitzrinnen des Typs Lamina der Firma Richard Brink verbaut. Revisions- und Spülkästen dienen als Säuberungsmöglichkeit für die Rinnen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_IT-
Rathaus
München_06.jpg

Das Design des Entwässerungssystems lässt sich harmonisch mit verschiedenen Fassaden- und Bodenmaterialien kombinieren.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_IT-
Rathaus
München_07.jpg

Die Gebäudekomplexe sind an der zentralen Campus-Achse ausgerichtet, die ein Wechselspiel aus rauer Bepflanzung und steinernen Platzflächen entfaltet. Mit seinen Rigolen dient das Grünband auch der Versickerung von Regenwasser.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG