

Amazon Headquarter

München, Deutschland



Amazon Headquarter
© www.maxfrank.com

Bürogebäude in einem exklusiven, neuen Quartier mit hoher Aufenthaltsqualität.

In der Parkstadt Schwabing entsteht ein neues Amazon Bürogebäude mit Einzelhandels- und Gastronomienutzung im Erdgeschoss. Den 15.000 Beschäftigten stehen rund 34.000 m² Bürofläche im neuen Quartier zur Verfügung.

In der Höhe erreicht das Bauwerk sechs Obergeschosse, in der Tiefe zwei Untergeschosse (ca. 450 Tiefgaragenstellplätze) die in das Grundwasser eintauchen. Der erdberührte Teil wurden als sogenannte „weiße Wanne“ konstruiert und mit Zemseal® Frischbetonverbundsystem als zusätzliche abdichtungstechnische Maßnahme ergänzt. Die Ausführung erfolgte in üblicher Massivbauweise mit einer Stahlbetonstruktur durch punktgestützte Flachdecken, Unterzüge und Stahlbetonstützen, sowie acht aussteifende Kerne. Gegründet wird das Bauwerk auf einer durchgehenden, tragenden Stahlbetonbodenplatte.

Mit dem MAX FRANK Fradiflex® Fugenblechsystem werden alle Anforderungen zur sicheren Abdichtung der Arbeits- und Sollrissfugen in wasserundurchlässigen Bauwerken erfüllt. Als zusätzliche abdichtungstechnische Maßnahme bei hohen Nutzungsanforderungen wurde unsere Frischbetonverbundfolie Zemseal® verbaut.

Bauwerkstyp:
Bürogebäude

Bauherr:
ARGENTA International
Anlagengesellschaft mbH
www.argenta.de

Architekt:
GSP Architekten
www.gsp-architekten.de

Fachplaner:
Berk + Partner Bauingenieure GmbH
www.berk-partner.de

Bauunternehmen:
Fallert Schmidt GmbH & Co. KG
www.fallert-schmidt-bau.de

Händler:
Froschmeier, Unterschleißheim
www.froschmeier.de

Fertigstellung:
2024

Projektlink:
<https://www.aboutamazon.de/news/arbeiten-bei-amazon/amazon-and-the-city-in-muenchen-daheim>

Amazon Headquarter

München, Deutschland



Verwendete Produkte:



Flächenabstandhalter aus Faserbeton



Mauerstärken aus Faserbeton



Arbeitsfugenabstellung Stremaform®



Schalrohr Tubbox®



Fugenblech Fradiflex®



Frischbetonverbundsystem Zemseal®



Amazon Headquarter
© www.maxfrank.com



Verlegung FBV-System auf Sauberkeitsschicht
© www.maxfrank.com



Verlegung Frischbetonverbundsystem finalisieren
© www.maxfrank.com



Bodenplatte bewehren
© www.maxfrank.com

Amazon Headquarter

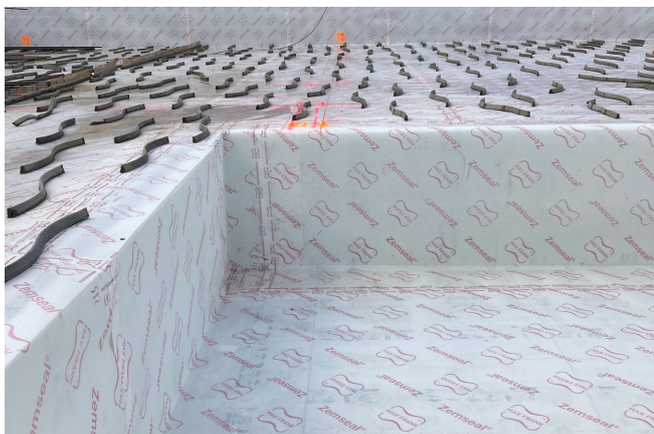
München, Deutschland



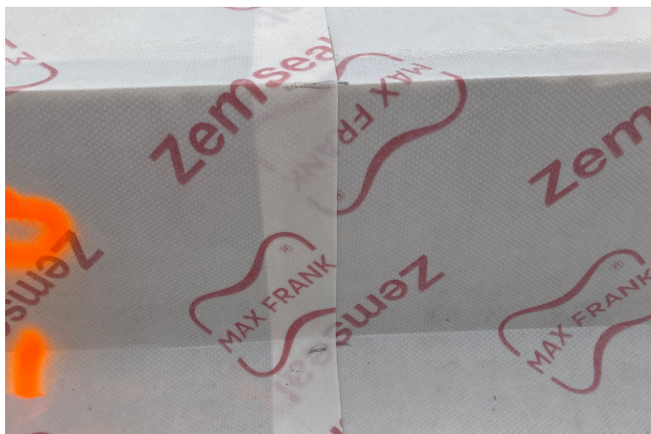
Zemseal® Bodenplattenaufkantung
© www.maxfrank.com



Flächenabstandhalter aus Faserbeton
© www.maxfrank.com



Ausführung einer Vertiefung mit Zemseal® Dichtfolie
© www.maxfrank.com



Zemseal® Überlappungsstoß
© www.maxfrank.com



Zemseal® Überlappungsstoß nach Verlegung der ersten
Bewehrungslage
© www.maxfrank.com



Stremaform® System-Spacer
© www.maxfrank.com

Amazon Headquarter

München, Deutschland



Amazon Headquarter
© www.maxfrank.com



Amazon Headquarter
© www.maxfrank.com



Amazon Headquarter
© www.maxfrank.com