

# Bildunterschriften

## Bild



## Dateiname

Triflex Parkhaus Telekom  
Traunstein01.jpg

## Bildunterschrift

Die Instandsetzung des Telekom-Parkhauses in Traunstein stellte das Planungsbüro Haumann + Fuchs Ingenieure AG vor verschiedene Herausforderungen, die sie mit Triflex ProPark Var. II, Triflex ProDeck und Triflex CPS-C+ lösten.

Foto: Triflex



Triflex Parkhaus Telekom  
Traunstein02.jpg

Aufgrund einer zu geringen Betonüberdeckung der Bewehrung waren Abplatzungen im Wandsockelbereich entstanden.

Foto: Ed. Züblin AG



Triflex Parkhaus Telekom  
Traunstein03.jpg

Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten wurden Aktivkohlefilteranlagen installiert. Diese reinigen die Umluft, um die während der Verarbeitung entstehende Geruchsbildung für die Baubeteiligten sowie für die Anwohner auf ein Minimum zu reduzieren.

Foto: Ed. Züblin AG



Triflex Parkhaus Telekom  
Traunstein04.jpg

Die Spezialarmierung Triflex ProMesh ist ein leistungsstarkes Gewebe, das Bewegungen des Untergrundes durch Kraftumlagerung minimiert. Zugleich reduziert sich die Gefahr von Rissbildung. Triflex ProMesh ist Teil des Parkdeck Beschichtungssystems Triflex ProDeck.

Foto: Ed. Züblin AG

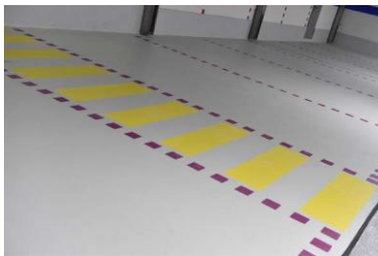
# Bildunterschriften



Triflex Parkhaus Telekom  
Traunstein05.jpg

Im Bereich der Fahrgassen und Stellflächen applizierten die Verarbeiter Triflex ProDeck. Es ist farbig ausführbar und nutzt sich dank der Spezialarmierung selbst bei starker Beanspruchung nicht ab.

Foto: Triflex



Triflex Parkhaus Telekom  
Traunstein06.jpg

Für die optische Aufwertung der Parkgarage entwickelte das Planungsbüro unter der Leitung von Hans Stelzer im Rahmen des Instandsetzungs- auch ein Farbkonzept.

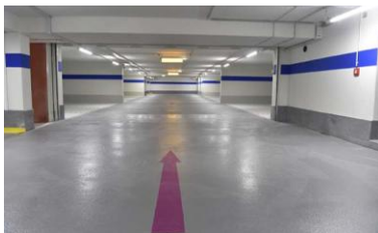
Foto: Triflex



Triflex Parkhaus Telekom  
Traunstein07.jpg

Die Nummerierung der Parkbuchten wurde in Augenhöhe aufgebracht, so dass sich die Nutzer gut orientieren können.

Foto: Triflex



Triflex Parkhaus Telekom  
Traunstein08.jpg

Die farbigen Richtungspfeile weisen Nutzern den Weg.

Foto: Triflex



Triflex Parkhaus Telekom  
Traunstein09.jpg

Im Bereich der hoch beanspruchten Rampen haben die Fachhandwerker das Topdeck Abdichtungssystem Triflex ProPark Var. II aufgebracht. Der schub- und scherfeste Verbund verhindert Unterläufigkeiten sowie das Ablösen einzelner Lagen. Markante Bereiche wie die Schrammborde wurden in Signalgelb markiert.

Foto: Triflex

# Bildunterschriften



Triflex Parkhaus Telekom  
Traunstein10.jpg

Hell, freundlich und dauerhaft vor Chlorideintrag geschützt präsentiert sich die Telekom-Parkgarage nach der Abdichtung und Beschichtung mit Triflex.

Foto: Triflex