

Bildunterschriften

Bild



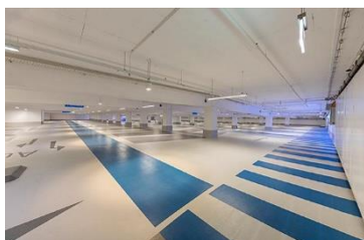
Dateiname

Triflex_TG-Graf-Zeppelin-Haus_01.jpg

Bildunterschrift

Das Graf-Zeppelin-Haus in Friedrichshafen liegt am Ufer des Bodensees. Als Kultur-, Event- und Tagungszentrum empfängt es Besucher aus nah und fern. Diese können bei der Anreise mit dem Auto ihre Pkw bequem in der Tiefgarage abstellen.

Foto: Graf-Zeppelin-Haus



Triflex_TG-Graf-Zeppelin-Haus_02.jpg

35 Jahre nach Eröffnung des Graf-Zeppelin-Hauses standen umfassende Modernisierungs- und Sanierungsarbeiten an. So auch in der dreigeschossigen Tiefgarage. Hier wurde neben einer Betoninstandsetzung auch ein neues Farb- und Lichtkonzept umgesetzt. Dieses schafft eine freundliche Atmosphäre, welche die Tiefgarage zu einem „Ort des Ankommens“ macht.

Foto: Triflex



Triflex_TG-Graf-Zeppelin-Haus_03.jpg

Mit Triflex ProPark auf PMMA-Basis fand die Bauleitung eine bewährte Lösung für einen dauerhaften Oberflächenschutz. Der Aufbau des Abdichtungs- und Beschichtungssystems umfasst auch ein Finish, das farblich gemäß der Corporate Identity des Betreibers ausgeführt wurde.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_TG-Graf-Zeppelin-Haus_04.jpg

Während auf den Flächen Triflex ProPak in der Variante I zum Einsatz kam, fand an der Spindel die Variante III Anwendung. Die Farbgebung in Anthrazit soll Reifenspuren optisch verschwinden lassen. Das von oben einfallende Tageslicht leuchtet zusammen mit Stableuchten in den Laibungen die Fahrbahn aus.

Foto: Triflex



Triflex_TG-Graf-Zeppelin-Haus_05.jpg

Bei der Einfahrt in die Tiefgarage werden die Besucher von einem durchweg hellen Gesamteindruck empfangen. Zu diesem trägt die Farbauswahl in der Oberflächengestaltung wesentlich bei.

Foto: Triflex



Triflex_TG-Graf-Zeppelin-Haus_06.jpg

Mittels des Finish Triflex Cryl 209 können der Fahrbelag farblich gestaltet und Markierungen umgesetzt werden. Eine klare Wegeführung unterstützt eine sichere Benutzung der Tiefgarage vor allem dann, wenn der Fußgängerbereich innerhalb dem der Fahrbahn liegt.

Foto: Triflex



Triflex_TG-Graf-Zeppelin-Haus_07.jpg

Mit dem Detail Abdichtungssystem Triflex ProDetail werden Anschlüsse, beispielsweise aufgehende Bauteile wie Pfeiler oder Entwässerungsrinnen, nahtlos in die Flächenabdichtung integriert.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_TG-Graf-Zeppelin-Haus_08.jpg

Die Bewegungsfugen wurden zum Teil mit Profilen der Firma Buchberger oder mit Triflex ProJoint ausgebildet. Die durch ein Kantenschutzprofil verstärkte Flüssigabdichtung aus PMMA passt sich flexibel dem Fugenaufbau an.

Foto: Triflex