

Referenzobjekt

Neubau maintec GmbH in Höchberg bei Würzburg

Auftrag:

Einbau Bodendämmung (354 m²), Anhydritestrich (736 m²), Eiche Stabparkett (649 m²), Oberflächenveredelung Olio-Therm® (649 m²)

Ausführung:

Juli 2015 bis Januar 2016

Planer:

Atelier Fischer Architekten GmbH, Würzburg (www.atelier-fischer.de)

Beschreibung:

Der Neubau des unterfränkischen Softwareunternehmens maintec GmbH verbindet eine nüchterne Sichtbetonoptik mit der natürlichen Ästhetik von Massivholzoberflächen. Schon von außen wird die Betonfassade durch großformatige Lärchelamellen unterbrochen. Im Inneren verwirklicht sich der Entwurf des Würzburger Architekten Prof. Wolfgang Fischer mit umgekehrter Gewichtung. Hier überwiegen optisch die Echtholzoberflächen auf fast 650 m² Parkettfläche und schaffen einen natürlichen und warmen Kontrast zu den schlichten Sichtbetonwänden...

Ausführungsdetails:

Auch bei maintec wurden die Parkettflächen komplett in jedem Stockwerk **ohne Dehnungsfugen, Ansatzschienen oder Korkstreifen** durch jedes Stockwerk (EG ca. 360, OG ca. 290 m²) hindurch verlegt. Besonders zu erwähnen sind u.a. die Ausbildung der Schachtabdeckungen mit Parkett für die bodenseitigen Installationstanks an den großen Fensterfronten. Auf den Schächten wurde beim Verlegen der Parallelstab fortgesetzt. Auch die Art der Einfassung der gefasten Betonsäulen mit den Sockeln aus massiver Eiche zeigt Detailtreue. Anfangs als Massivholzstufen geplant, schlug DIE PARKETTSCHMIEDE® dem Bauherrn die Belegung der Stahltreppe und die Belegung der Betontreppe im hinteren Teil des Gebäudes ebenfalls mit Parkett vor.

Auch hier wurde die Parkett-Veredelungssystem Olio-Therm® eingesetzt. Das System sieht neben dem Einbrennen von Naturölen mit mehr als 800°C nach der Parkett-Verlegung auch ein Pflegekonzept für die permanente Unterhaltspflege vor. Ein **erneutes Abschleifen** ist bei dieser Technik bei der beschriebenen erwartungsgemäßen Nutzung **nicht notwendig**.



Schlicht, elegant und einladend... Das Foyer der maintec GmbH.



Selbst im Streichlicht kaum sichtbar: die fensterseitigen Bodentanks.



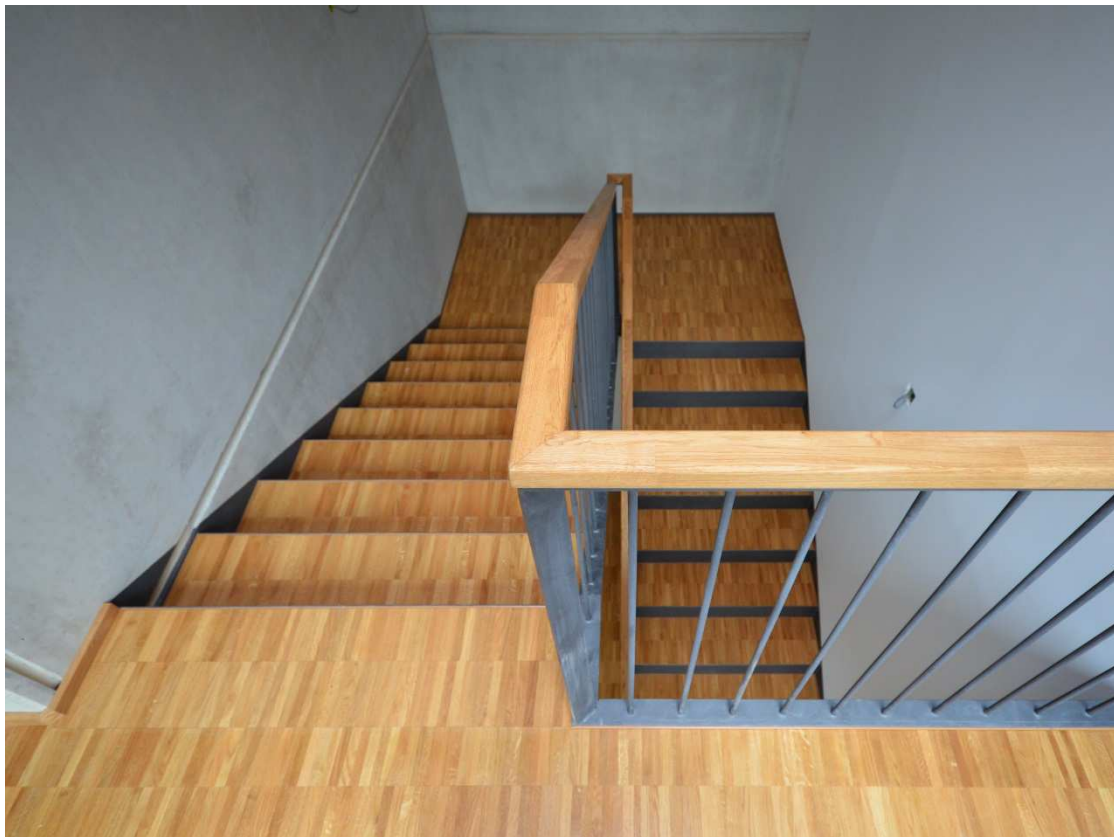
Geschlossene Parkettflächen ohne Dehnungsfugen, Ansätze und Korkstreifen...



... über mehr als 300 m² hinweg, machen Eindruck!



Treppen mit Parkett belegt sowie die Handläufe aus Eiche...



... und die Sichtbetonflächen ergeben ein homogenes Ganzes.



Perfektion im Detail 1: Die Einfassung der gefasteten Betonsäulen mit Sockeln aus Eiche.



Perfektion im Detail 2: Installationsschächte mit Deckeln aus Edelstahl und Parkett im Boden.