

EINMALIG NACHHALTIG

Wie wünscht man sich ein Parkhaus?
Großzügig, offen, freundlich und
hell – und das dauerhaft. Gibt's das?

MANNHEIM / RIETBERG

Doppelt hält besser. Diese alte Volksweisheit trifft auf unsere bewährten Duplex-Systeme, die aus einer Feuerverzinkung und einer zusätzlichen Farbbeschichtung bestehen, voll und ganz zu: Während die Beschichtung das Zink vor dem natürlichen Abtrag schützt, bewahrt die Feuerverzinkung die Beschichtung vor Unterrostung. Die Rietbergwerke und Goldbeck beschriften jetzt gemeinsam neue Wege bei einem Parkhausprojekt.

Klein, aber fein

Es war ein „relativ kleines, aber besonderes Bauvorhaben“, sagt Michael Pauleickhoff, Geschäftsbereichsleiter der Rietbergwerke. Das Bauunternehmen Goldbeck erweiterte sein Mitarbeiterparkhaus in Hirschberg bei Mannheim um einen modernen Anbau und setzte dabei auf Nachhaltigkeit. Die Energieversorgung speist sich aus Wind- und Solarkraft und die industriell vorgefertigten Systembauteile wurden besonders ressourcenschonend hergestellt.

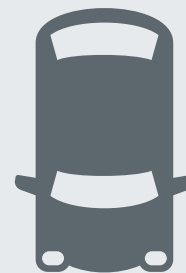
Hier kommen wir ins Spiel. Damit das Projekt nicht nur umweltfreundlich, sondern auch nachhaltig ist, haben wir für besonders langlebigen Korrosionsschutz gesorgt: Insgesamt wurden 100 Tonnen Stahlbauteile feuerverzinkt – bei gut der Hälfte davon, den Deckenträgern, wurde erstmals im Duplex-Verfahren ein ein-

komponentiger, umweltfreundlicher und lösemittelarmer Wasserlack eingesetzt. Mit der jahrzehntelangen Erfahrung der Rietbergwerke wurde, gemeinsam mit dem Farbhersteller Geholit + Wiemer, ein System gefunden, das optimal auf die Anforderungen von Goldbeck und die Bedingungen vor Ort abgestimmt ist. „Dadurch erhöht sich der Korrosionsschutz noch einmal deutlich“, erklärt Pauleickhoff. „Das Verfahren ist langlebig, wartungsfrei und zu 100 Prozent recycelfähig – und damit sehr nachhaltig und wirtschaftlich.“

Ausgezeichnet parken

Die weiße Spezialbeschichtung ist nicht nur innovativ, sie verleiht dem Parkhaus zudem eine helle, freundliche Atmosphäre. Ein weiterer Vorteil: Das bereits bestehende Parkhaus konnte vor Ort mit dem gleichen System neu beschichtet werden. Dadurch wirken Alt und Neu jetzt wie aus einem Guss.

Das Pilotprojekt erhielt als erstes Parkhaus in Deutschland auf der Immobilienmesse Expo Real das Gold-Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen – genau das, was ein gutes zu einem ausgezeichneten Projekt macht. Weitere Bauvorhaben mit der erfolgreichen Kombination aus Verzinkung und Farbbeschichtung sollen folgen.



1.000 m²

Fläche haben wir im neuen Duplex-Verfahren mit einem innovativen Wasserlack bearbeitet.





^ Vorreiter: Das Goldbeck-Mitarbeiterparkhaus in Hirschberg hat als erstes Parkhaus in Deutschland auf der Expo Real das Gold-Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen erhalten.



^ Für die Deckenträger wurde erstmals im Duplex-Verfahren ein einkomponentiger, umweltfreundlicher und lösemittelarmer Wasserlack eingesetzt.

