

REFERENZ

Südbad, Dortmund

Baumaßnahme

- Bodenbeschichtung - rutschhemmende Systeme
- Bodenbeschichtung - dekorative Systeme

Objekttyp

- Stadien / Arenen / Sportstätten
Schwimmbad - Zuschauerränge

Kurzbeschreibung

Das Südbad wurde in den 60`er Jahren errichtet, 2007 sollte das Bad saniert werden. Die denkmalgeschützte Schwimmhalle sollte in 10 Monaten gemäß Schwimmbadverordnung zu einem modernen Wettkampfbad umgerüstet und modernisiert werden. Das Investitionsvolumen für dieses Projekt betrug 14 Millionen Euro. Das Bad ist ausgestattet mit einem 50 m Wettkampfbecken aber auch einem Nichtschwimmerbecken. Im Südbad bereiten sich Spitzensportler auf Wettkämpfe wie z.B. die Deutsche Meisterschaft vor. Zugänglich ist das Bad aber auch für breite Öffentlichkeit. Von der Tribüne haben Zuschauer die Möglichkeit Schwimmwettkämpfe genaustens zu verfolgen.

Problemstellung

Bei der Bodenbeschichtung der Tribüne hat man besonders Wert auf eine trittsichere, dekorative Lösung gelegt. Der Boden sollte farblich zu den vorhandene Fliesen passen und genau darauf abgestimmt werden. Mit Remmers Pro-
[DE_DE_44139_Dortmund_Suedbad](#)

eingesetzte Produktsysteme / Größe

Bodenbeschichtung – dekorative / rutschhemmende Systeme

Grundierung: Epoxy ST 100
Beschichtung: Epoxy Flex Fill mit Flockeneinstreuung; Im Überschuß
Fixierschicht: Epoxy UV 100
Versiegelung: Arti Top m plus
Objektgröße: ca. 400 qm



dukten konnte diese Anforderung realisiert werden.

Auftraggeber

Stadt Dortmund

Planer

Stadt Dortmund

Verarbeiter

Hartmann, Dortmund



Fertigstellung

Sommer 2006