

REFERENZ

Industrieschornstein HKW, Dresden Reick

Baumaßnahme

- Bauwerksabdichtung - Spezialbereiche

Objektyp

- Industriegebäude / Hallen

Kurzbeschreibung

Auf dem Gelände des ehemaligen Gaswerkes Dresden-Reick wurde 1976 das HKW Dresden-Reick nach 3-jähriger Bauzeit als Spitzenheizwerk für die Wärmeversorgung der Stadt Dresden in Betrieb genommen. Heute wird dort neben Strom auch Fernwärme erzeugt. Das Innenfutter des 220 m hohen Schornstein weißte Schäden auf und musste daher saniert werden.

Problemstellung

Der Schornstein musste säurebeständig ausgekleidet werden.

Auftraggeber

DREWAG Dresden

Verarbeiter

Maik Hölzel,
Scheidenbachstr. 7a
02689 Sohland a. d. Spree

Fertigstellung

August 2008

eingesetzte Produktsysteme / Größe

Bauwerksabdichtung - Spezialbereiche

Sulfatexschämme ca. 4.800 kg
Kiesel ca. 90 kg
Haftfestca. 90 kg

