

SCHLEITHBAU

Tiefbau / Spezialtiefbau
Straßenbau / Asphalttechnik
Ingenieurbau / Kraftwerksbau / Brückenbau
Schlüsselfertigbau
Rohbau / Industriebau
Wasserbau / Umwelttechnik
Bauwerkinstandsetzung / Sanierung
RÜCKBAU / DEMONTAGE
Baustoffrecycling / Rohstoffversorgung
Stoffstrom- und Flächenmanagement
Beton- und Asphaltmischwerke / Steinbrüche

STAMMDATEN

BAUHERR:

Franke GmbH Bad Säckingen

AUSFÜHRUNGSZEIT:

KW 17 / 2017-KW36 / 2017
20 Wochen

Gebäudehöhen bis ca. 18 m
ca. 1.500 m² Asbestzementfassade
ca. 10.000 to mineralischer Bauschutt
(ca. 7.000 to wurden gebrochen, der Rest wurde
abgefahren, davon ca. 1.000 to DK I Material)



RÜCKBAU PRODUKTIONS-, BÜRO-, LAGER-, TECHNIKGEBÄUDE FRANKE GMBH BAD SÄCKINGEN

Die rückzubauenden Gebäude umfassten im ersten Teil ein 3-geschossiges Produktionsgebäude und ein 2-geschossiges Bürogebäude, welche vollunterkellert und durch einen Tunnel verbunden waren. Hinzu kam noch ein 1-geschossiges Garagen-/Trafogebäude.

Der Großteil des mineralischen Bauschutts wurde auf der Baustelle gebrochen, insgesamt circa 7.000 to. In diesem Bereich errichteten die Kollegen des Tiefbaus nach vollständigem Rückbau aller Bauwerke eine Baugrube für ein neues Hochregallager.

Im zweiten Abschnitt wurde noch ein 2-geschossiges Kantinegebäude sowie eine Halle mit Krananlage direkt an bestehenden bleibenden Gebäuden und weitere Kleinanlagen rückgebaut.

