

BaustellenV(SiGeKo)

Rück-, Ingenieurbau + Altlasten



Rückbau ehemaliges Betriebsareal der Fa. Sax GmbH
Gefährdung der Baustelle. Abbruch 32m hoher Kamin im Stadtkern Tuttlingen. Altlasten im Baufeld, Arbeiten in kontaminierten Bereichen, Umgang mit Gefahrstoffen.

Auftraggeber	Stadt Tuttlingen, Hochbauamt
Bausumme	0,4 Mio. □
Abbruchjahr	2005
Ansprechpartner	Herr Kienzler, Hochbauamt Tuttlingen
Telefon	07461 / 99-339



Abbruch Donaubrücke Langenbrunn, Stahlbogenbrücke
Gefährdung der Baustelle: Brücke überquert die Donau, Stahlkonstruktion verfügt über einen kontaminierten Grundanstrich, Umgang mit Gefahrenstoffen

Auftraggeber	Gemeinde Beuron
Bausumme	0,2 Mio. □
Baujahr	2004
Ansprechpartner	Herr Bürgermeister Rauser
Telefon	07579 / 9210-15



Baugrubenaushub Altenpflegeheim und Tiefgarage, Stadt Trossingen einschließlich Rückbau einer Kläranlage
Gefährdung der Baustelle: Altlasten im Baufeld, Arbeiten in kontaminierten Bereichen, Umgang mit Gefahrstoffen

Auftraggeber	Stadt Trossingen
Bausumme	0,5 Mio □
Baujahr	2004
Ansprechpartner	Herr Keller, GFR Stadtwerke Trossingen
Telefon	07425 / 94 020



Rückbau Altwerk der SKF GmbH, Werk Mühlheim
Gefährdung der Baustelle: Hanglage des Industrieareals mit einem Höhenunterschied von 26 m, Umgang mit Gefahrstoffen Asbest, asbesthaltige Gefahrstoffe usw.

Auftraggeber	Stadt Mühlheim a.d. Donau
Bausumme	0,4 Mio □
Baujahr	2003
Ansprechpartner	Herr Bürgermeister Kaltenbach
Telefon	07463 / 99 40 17