

# JUNGBUNZLAUER LADENBURG

RÜCKBAU & DEMONTAGEN



## STAMMDATEN

AUFTRAGGEBER:

Jungbunzlauer Ladenburg GmbH,  
Dr. Albert-Reimann-Str.18,  
68526 Ladenburg

*4,5 to AZ-Platten/Formteile aus-  
bauen und entsorgen,  
100 lfm PCB-Fugensanierung,  
ca. 9 to Ausbau und Entsorgung  
von Kunststoffwaben*

BAUBEGINN:

04.10.2016

BAUENDE:

21.11.2016

BAUZEIT:

Netto (abzgl. Unterbrechungen)

3 Wochen

## RÜCKBAU / DEMONTAGE / SANIERUNG EINES KÜHLTURMS BEI JUNGBUNZLAUER IN LADENBURG

Herstellen eines rohbauähnlichen Zustandes beim Kühlturm 2.

Die Sanierungsarbeiten bestanden aus dem Rückbau, Verpacken und Entsorgen aller asbestzementhaltigen Verkleidungsteile unter Beachtung der TRGS 519, sowie dem Auskratzen und Entsorgen der PCB-haltigen Fugeneinlagen.

Außerdem mußten die Innenteile des Diffusors, bestehend aus Kunststoffteilen, ausgebaut und entsorgt werden.

Alle Teile wurden händisch demontiert, verpackt und dann mittels Autokran zur Entsorgung in Container verladen. Dabei war stets auf Arbeitssicherheit zu achten.



# SCHLEITH

INNOVATION. KOMPETENZ. PASSION.  
[www.schleith.de](http://www.schleith.de)