



Die Samson AG hat ein auf ihrem Werksgelände nicht genutztes Stück Gelände hergerichtet, um darauf zwei Lagerhallen zu errichten. Dazu wurde das Gelände ausgekoffert, Regenwasserkanäle und eine Versickerung/Rigole eingebaut. Die Flächen außerhalb der Hallen wurden gepflastert und in einer Halle eine bewehrte Bodenplatte hergestellt.

<b>Leistungen</b>	Aushub und Herstellung einer Pflasterfläche auf dem Gelände der Samson AG, neue Entwässerung, Betonabbrucharbeiten
<b>Besonderheiten</b>	Herstellen einer Bodenplatte, 20 cm stark in einer Halle, geglättet
<b>Zeitraum</b>	Mai 2014 - Juli 2014
<b>Bauvolumen</b>	490.000 €
<b>Auftraggeber</b>	Samson AG Weismüllerstraße 3 60314 Frankfurt
<b>Wesentliche Massen</b>	1.600 m <sup>3</sup> Bodenaushub 300 m <sup>3</sup> Betonabbruch 1.500 m <sup>3</sup> Frostschutzschicht 1.700 m <sup>2</sup> Betonpflaster 12 cm 700 m Kanalrohre + Kabelschutzrohre 60 m <sup>3</sup> Einbau REHAU-Rigole 700 m <sup>2</sup> Bodenplatte, 20 cm geglättet