



## Baubeschreibung

Die Entsorgungsanlage Hattorf am Harz des Landkreises Göttingen liegt zwischen den Ortschaften Wulften und Hattorf am Harz. Die ARGE Deponie Hattorf erhielt den Auftrag zur Herstellung einer neuen Basisabdichtung der Deponieklasse II.

Dafür mussten zum Beginn dieses Jahres 100.000 m<sup>3</sup> anstehender Boden abgetragen und umgelagert werden. Anschließend wurde mit dem Einbau der Basisabdichtung, bestehend aus den oben genannten Baustoffen, fortgefahren. Eine Besonderheit bildet der Sickerwassertunnel, der unterhalb der gesamten Deponie verläuft und gemäß seinem Namen für die Sickerwasserableitung zuständig ist. In diesem Sickerwassertunnel, welcher begebar ist, wurden zum Beginn der Arbeiten neue Sickerwasserleitungen für den neuen Deponieabschnitt verlegt.

## Hauptleistungen

100.000 m <sup>3</sup>	Bodenabtrag und -auftrag
35.800 m <sup>3</sup>	Geologische Barriere liefern und einbauen
17.900 m <sup>3</sup>	Mineralische Dichtung liefern und einbauen
35.800 m <sup>2</sup>	Kunststoffdichtungsbahn liefern und verlegen
35.800 m <sup>2</sup>	Sandmatte (MDDS) liefern und verlegen
10.800 m <sup>3</sup>	Entwässerungsschicht liefern und einbauen

## Allgemeine Daten

<b>Auftraggeber:</b>	Landkreis Göttingen Reinhäuser Landstr. 4 37083 Göttingen
<b>Bauüberwachung / Architekt:</b>	Ingenieurbüro Richter GmbH Mittelallee 11 31139 Hildesheim
<b>Ausführungszeit:</b>	02/2019 - 11/2020
<b>Auftragssumme:</b>	6800 Tsd. € netto
<b>Leistungen:</b>	Deponiebau