

## **Arbeitskreis 6.1: Geotechnik der Deponiebauwerke**

*Obmann: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Josef Witt*

Der Arbeitskreis 6.1, Geotechnik der Deponiebauwerke, hatte im Berichtszeitraum 2 Sitzungen, im Oktober 2013 und im März 2014. In 2013 wurde der Internetauftritt [www.gdaonline.de](http://www.gdaonline.de) aktualisiert, alle Empfehlungen sind seither übersichtlich zu finden und frei zugänglich. Zum Ende 2013 wurden alle bis dahin überarbeiteten Version online gestellt.

Die Themen des AK 6.1 werden teilweise durch die rege Tätigkeit des LAGA-Ad hoc-Ausschusses „Deponietechnik“ vorgegeben, der zwischenzeitlich eine Vielzahl sog. Bundeseinheitlicher Qualitätsstandards (BQS) publiziert hat. Teilweise beziehen sich die Papiere auf unsere GDA-Empfehlungen, teilweise kommt es zu Widersprüchen, bei denen der AK 6.1 Position beziehen muss. Aktuell sind die Themen „Numerische Simulation des Wasserhaushaltes“, „Anforderungen an Rekultivierungsschichten“ und Bemessung von Entwässerungsschichten“ in der Diskussion und Bearbeitung.

Die nächste Sitzung des AK findet im Herbst nach der Baugrundtagung statt. Bis dahin sollen die v. g. Positionen geklärt und die Inhalte mit dem Fachbeirat Geokunststoffe und dem AK5.1/6.1 abgestimmt werden.

In Vorbereitung ist das 7. Symposium Umweltgeotechnik, das im Herbst 2016 in Weimar stattfinden soll.