

ABBASSIAN, ALI-AKBAR (1974):

Geologische und bodenmechanische Untersuchung tertiärer Tone im Bereich der Rutschung „Stahlberg“ an der Autobahn A 14 bei Sprendlingen (Rhein Hessen)

Die Aufgabe der vorliegenden Arbeit war es, die bodenmechanischen Eigenschaften der tertiären Tone in Abhängigkeit von ihrem Mineralbestand zu untersuchen.

Außerdem sollten die mineralogischen und bodenmechanischen Eigenschaften des primär gelagerten und des umgelagerten tertiären Tones miteinander verglichen werden. Darüber hinaus sollen die vorliegenden Untersuchungen ein Beitrag zur Klärung der Ursache des Dammrutsches „Stahlberg“ leisten.