



Bodenschichten

Schicht 1 - Mutterboden

Schicht 2 - Auffüllung

Schicht 3 - Decklehm/Hanglehm

Schicht 4 - Hangschutt

Schicht 5 - Verwitterungszone

Schicht 6 - Buntsandstein

Legende

Sandstein

Schutt

Mutterboden

Sand

Verwitterungszone

Buntsandstein

Schnittführung geändert

10/2012

K+S KALI GmbH Standort Hattorf

Entwicklung einer standortgebundenen Basisabdichtung und Haldenwasserfassung für den Standort Hattorf

Benennung: Lageplan - Auszug Flankenschüttverfahren (FSV) Endzustand mit Schnittführung

Planung: UPI UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH

Datum: 10/2012

Gezeichnet: A. Lüdler

Bearbeitet: N. Gose

Geprüft: A. Paim

Datent: HA_Lageplan_EW_KSV-FSV.dwg

Zeichnung -Nr.: 1:5.000

Anlage

Legende:

ausgeführte Schürfe in 2012

Schwere Rammsondierungen, ausgeführt in 2013

Berechnungsprofil

Anlage 2.1

K+S KALI GmbH Standort Hattorf

Erweiterung der ESTA-Rückstandshalde Geotechnische Untersuchungen

Berechnungsprofil A mit Aufschlüssen

DAS BAUGRUND INSTITUT Dipl.-Ing. Knierim GmbH

Wolfgang Straße 427, 34108 Kassel-Herbsthausen

Tel.: 0561 99888-0 Fax: 0561 99888-20 E-Mail: info@das-baugrundinstitut.de