

Referenzprojekte

Kernbohrarbeiten mit Diamanttrenntechnik zur Probekernentnahme



Bauvorhaben: **Lehndorf, Saaraer Str. 11**
Auftraggeber: IMF Institut für Materialforschung GmbH, Nordhausen
Leistung: Kernbohrarbeiten 4,10m, DN 112mm zur Probekernentnahme
Auftragssumme: 1084,00 EUR
Ausführungszeit: 09/2016

Bauvorhaben: **Altenberg, Schellerhauer Weg 6, Sporthalle**
Auftraggeber: Ingenieurbüro Köbsch
Leistung: Kernbohrarbeiten bis DN 107mm zur Probekerngewinnung
Auftragssumme: 1500,00 EUR
Ausführungszeit: 07/2016

Bauvorhaben: **Dresden, August-Bebel-Straße 32**
Auftraggeber: ARCADIS Deutschland GmbH
Leistung: Kernbohrarbeiten bis DN 62mm zur Probekerngewinnung
Auftragssumme: 550,00 EUR
Ausführungszeit: 01/2016

Bauvorhaben: **Dresden, 61. Grundschule, Saalhausener Straße**
Auftraggeber: ARCADIS Deutschland GmbH
Leistung: Kernbohrarbeiten bis DN 62mm zur Probekerngewinnung
Auftragssumme: 1100,00 EUR
Ausführungszeit: 09/2015

Bauvorhaben: **Technische Universität Chemnitz, Karl-Liebknecht-Straße**
Auftraggeber: Stump Spezialtiefbau GmbH
Leistung: Kernbohrarbeiten DN 107mm bis 3,20m tief zur Probekerngewinnung
Auftragssumme: 1650,00 EUR
Ausführungszeit: 11/2015

Bauvorhaben: **Jena, Jagdbergtunnel und BAB A9 Eisenberg**
Auftraggeber: Possehl Spezialbau GmbH
Leistung: Analyse Fugensystem, Gewinnung von Prüfkörpern, prismen-/ keilförmig / 45° schräg
Auftragssumme: 760,00 €
Ausführungszeit: 03/2014

Auf Kundenwunsch können wir die Untersuchung der Probekerne im Baustoffprüflabor für Sie veranlassen.