

Teilnahmebestätigung

Das Prüflaboratorium:

TU Dresden Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten

Pratzschwitzer Str. 15
01796 Pirna

hat am Ringversuch:

Validierung der Norm DIN 19528
Elution von Feststoffen - Perkulationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des
Elutionsverhaltens von organischen und anorganischen Stoffen für Materialien mit
einer Korngröße bis 32 mm

veranstaltet von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
im Zeitraum November 2007 bis März 2008

teilgenommen.

Der Ringversuch umfasste folgende Versuche mit den jeweils geforderten
Parametern:

Referenzmaterial	PAK	Ausgewählte anorganische Parameter
Boden	X	X
Bauschutt	X	X
Hausmüllverbrennungsgasche		X
Stahlwerksschlacke		X
Referenzlösung	X	X

Berlin, den 16.06.2008

im Auftrag



Dr. Wolfgang Berger
Arbeitsgruppenleiter



Dr. Ute Kalbe
Ringversuchsleiterin

Teilnahmebestätigung

Das Prüflaboratorium:

TU Dresden Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten

Pratzschwitzer Str. 15
01796 Pirna

hat am Ringversuch:

Validierung der Norm DIN 19529

Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren mit einem Wasser-/Feststoffverhältnis von 2 l/kg zur Untersuchung der Elution von anorganischen Stoffen für Materialien mit einer Korngröße bis 32 mm

veranstaltet von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
im Zeitraum November 2007 bis März 2008

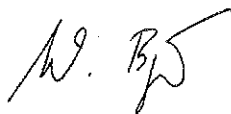
teilgenommen.

Der Ringversuch umfasste folgende Versuche mit den jeweils geforderten Parametern:

Referenzmaterial	Ausgewählte anorganische Parameter
Boden	x
Bauschutt	x
Hausmüllverbrennungsgasche	x
Stahlwerksschlacke	x
Referenzlösung	x

Berlin, den 16.06.2008

im Auftrag



Dr. Wolfgang Berger
Arbeitsgruppenleiter



Dr. Ute Kalbe
Ringversuchsleiterin