

Teilnahmebestätigung

Das Prüflaboratorium:

Chemisches Labor Dr. Vogt GmbH Abfall-, Wasser-, Abwasseranalysen

Durmrsheimerstr. 53
76185 Karlsruhe

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

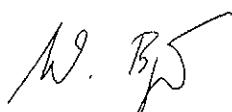
teilgenommen.

Der Ringversuch umfasste folgende Versuche mit den jeweils geforderten
Parametern:

Referenzmaterial	Ausgewählte anorganische Parameter
Boden	
Bauschutt	x
Hausmüllverbrennungssasche	x
Stahlwerksschlacke	
Referenzlösung	

Berlin, den 16.06.2008

im Auftrag



Dr. Wolfgang Berger
Arbeitsgruppenleiter



Dr. Ute Kalbe
Ringversuchsleiterin