

# Zertifikat

Teilnehmer-Nr. : C020

Das Prüflaboratorium :

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

**Durmrsheimer Straße 53  
76185 Karlsruhe**

hat am Ringversuch:

## **11. Ringversuch "Altlasten" der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)**

- veranstaltet am 20. September 2005 -

im Prüfbereich

### **Organisch-chemische Bodenanalysen**

- Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen (MKW)  
gemäß DIN ISO 16703:2004 -

**erfolgreich teilgenommen**

Die erfolgreiche Teilnahme ist eine notwendige Voraussetzung für eine  
Kompetenzbestätigung durch die Akkreditierungsstellen gemäß der

*Vereinbarung zwischen der Oberfinanzdirektion (OFD) Hannover, Landesbauabteilung  
(LBA) und den Akkreditierungsstellen DACH, DAP und DASMIN vom 22. Mai 2000 zur  
Akkreditierung von Prüflaboratorien und Ingenieurbüros im Rahmen der Erkundung  
kontaminationsverdächtiger/kontaminierter Flächen auf Bundesliegenschaften.*

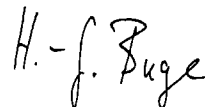
Der Umfang der Parameter des Ringversuches ergibt sich aus der beiliegenden  
Anlage (ein Blatt).

Berlin, den 28.11.2005



Dr. R. Becker  
Projektleiter

im Auftrag



Dr. H.-G. Buge  
Ringversuchsleiter

# Zertifikat

Teilnehmer-Nr. : C020

Das Prüflaboratorium :

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

**Durmersheimer Straße 53  
76185 Karlsruhe**

hat am Ringversuch:

## **11. Ringversuch "Altlasten" der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)**

- veranstaltet am 20. September 2005 -

im Prüfbereich

### **Organisch-chemische Bodenanalysen**

- Bestimmung des Gehaltes an adsorbierbarem organisch  
gebundenem Halogen (AOX) nach DIN 38414 - S18:1998 -

### **erfolgreich teilgenommen**

Die erfolgreiche Teilnahme ist eine notwendige Voraussetzung für eine  
Kompetenzbestätigung durch die Akkreditierungsstellen gemäß der

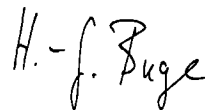
*Vereinbarung zwischen der Oberfinanzdirektion (OFD) Hannover, Landesbauabteilung  
(LBA) und den Akkreditierungsstellen DACH, DAP und DASMIN vom 22. Mai 2000 zur  
Akkreditierung von Prüflaboratorien und Ingenieurbüros im Rahmen der Erkundung  
kontaminationsverdächtiger/kontaminierter Flächen auf Bundesliegenschaften.*

Der Umfang der Parameter des Ringversuches ergibt sich aus der beiliegenden  
Anlage (ein Blatt).

Berlin, den 28.11.2005

Dr. R. Becker  
Projektleiter

im Auftrag

Dr. H.-G. Buge  
Ringversuchsleiter

# Zertifikat

Teilnehmer-Nr. : C020

Das Prüflaboratorium :

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

**Durmshheimer Straße 53  
76185 Karlsruhe**

hat am Ringversuch:

## **11. Ringversuch "Altlasten" der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)**

- veranstaltet am 20. September 2005 -

im Prüfbereich

### **Anorganisch-chemische Bodenanalysen**

- Bestimmung von Elementgehalten nach Extraktion mit  
Königswasser gem. DIN ISO 11466 (1997) -

**erfolgreich teilgenommen**

Die erfolgreiche Teilnahme ist eine notwendige Voraussetzung für eine  
Kompetenzbestätigung durch die Akkreditierungsstellen gemäß der

*Vereinbarung zwischen der Oberfinanzdirektion (OFD) Hannover, Landesbauabteilung  
(LBA) und den Akkreditierungsstellen DACH, DAP und DASMIN vom 22. Mai 2000 zur  
Akkreditierung von Prüflaboratorien und Ingenieurbüros im Rahmen der Erkundung  
kontaminationsverdächtiger/kontaminierter Flächen auf Bundesliegenschaften.*

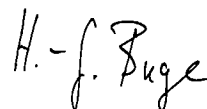
Der Umfang der Parameter des Ringversuches ergibt sich aus der beiliegenden  
Anlage (ein Blatt).

Berlin, den 28.11.2005



Dr. R. Becker  
Projektleiter

im Auftrag



Dr. H.-G. Buge  
Ringversuchsleiter



# Zertifikat

Teilnehmer-Nr. : C020

Das Prüflaboratorium :

**Chemisches Labor Dr. Vogt  
Abfall-Wasser-Abwasseranalysen GmbH****Durmrsheimer Straße 53  
76185 Karlsruhe**

hat am Ringversuch:

## **11. Ringversuch "Altlasten" der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)**

- veranstaltet am 20. September 2005 -

im Prüfbereich

### **Anorganisch-chemische Bodenanalysen**

- Bestimmung von Elementgehalten nach  
Ammoniumnitratextraktion gemäß DIN 19730:1997 -**erfolgreich teilgenommen**Die erfolgreiche Teilnahme ist eine notwendige Voraussetzung für eine  
Kompetenzbestätigung durch die Akkreditierungsstellen gemäß der

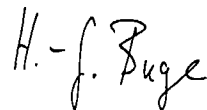
*Vereinbarung zwischen der Oberfinanzdirektion (OFD) Hannover, Landesbauabteilung  
(LBA) und den Akkreditierungsstellen DACH, DAP und DASMIN vom 22. Mai 2000 zur  
Akkreditierung von Prüflaboratorien und Ingenieurbüros im Rahmen der Erkundung  
kontaminationsverdächtiger/kontaminierter Flächen auf Bundesliegenschaften.*

Der Umfang der Parameter des Ringversuches ergibt sich aus der beiliegenden  
Anlage (ein Blatt).

Berlin, den 28.11.2005

Dr. R. Becker  
Projektleiter

im Auftrag

Dr. H.-G. Buge  
Ringversuchsleiter

# Zertifikat

Teilnehmer-Nr. : C020

Das Prüflaboratorium :

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

**Durmrsheimer Straße 53  
76185 Karlsruhe**

hat am Ringversuch:

## **11. Ringversuch "Altlasten" der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)**

- veranstaltet am 20. September 2005 -

im Prüfbereich

### **Pentachlorphenol in Holz**

- Bestimmung des PCP-Gehaltes nach dem in der Altholz-Verordnung vom 15.08.2002 (AltholzV) genannten Verfahren bzw. gemäß DIN-Fachbericht CEN/TR 14823:2003 (Ausgabe 2004) -

**erfolgreich teilgenommen**

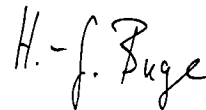
Der Umfang der Parameter des Ringversuches ergibt sich aus der beiliegenden Anlage (ein Blatt).

Berlin, den 28.11.2005



Dr. R. Becker  
Projektleiter

im Auftrag



Dr. H.-G. Buge  
Ringversuchsleiter

# Zertifikat

Teilnehmer-Nr. : C020

Das Prüflaboratorium :

**Chemisches Labor Dr. Vogt  
Abfall-Wasser-Abwasseranalysen GmbH****Durmrsheimer Straße 53  
76185 Karlsruhe**

hat am Ringversuch:

**11. Ringversuch "Altlasten" der Bundesanstalt für  
Materialforschung und -prüfung (BAM)**

- veranstaltet am 20. September 2005 -

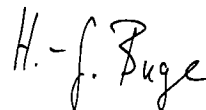
im Prüfbereich

**Elemente in Holz**Bestimmung von Elementgehalten in Holz nach den in der Altholz-  
Verordnung vom 15.08.2002 (AltholzV) genannten Verfahren**erfolgreich teilgenommen**Der Umfang der Parameter des Ringversuches ergibt sich aus der beiliegenden  
Anlage (ein Blatt).

Berlin, den 28.11.2005

Dr. R. Becker  
Projektleiter

im Auftrag

Dr. H.-G. Buge  
Ringversuchsleiter