



Das Prüflaboratorium:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG Goldellern 5 97453 Schonungen 12200 Berlin T: +49 30 8104-0 F: +49 30 8104-7 2222

Teilnehmer-Nr:

C068

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 12. September 2018 -

im Prüfbereich

Organisch-chemische Bodenanalysen

 Bestimmung ausgewählter Polychlorierter Biphenyle (PCB) in Boden gemäß DIN ISO 10382 bzw. sinngemäß auch nach DIN EN 15308 bewertete PCB-Kongenere:
PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180

erfolgreich teilgenommen

Die erfolgreiche Teilnahme ist eine notwendige Voraussetzung für eine Kompetenzbestätigung durch die Akkreditierungsstelle 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 Anlage.

Berlin, den 29.10.2018

im Auftrag

2. Becles





und -prüfung

Das Prüflaboratorium:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG Goldellern 5 97453 Schonungen 12200 Berlin T: +49 30 8104-0 F: +49 30 8104-7 2222

Teilnehmer-Nr:

C068

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 12. September 2018 -

im Prüfbereich

Organisch-chemische Bodenanalysen

- Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen (MKW) gemäß DIN EN ISO 16703:2011-09 -

erfolgreich teilgenommen

Die erfolgreiche Teilnahme ist eine notwendige Voraussetzung für eine Kompetenzbestätigung durch die Akkreditierungsstelle 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 Anlage.

Berlin, den 29.10.2018

im Auftrag

2. Beder







Das Prüflaboratorium:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG Goldellern 5 97453 Schonungen 12200 Berlin T: +49 30 8104-0 F: +49 30 8104-7 2222

Teilnehmer-Nr:

C068

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 12. September 2018 -

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 Akkreditierungsstelle 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 Anlage.

Berlin, den 29.10.2018

im Auftrag

2. Becler







und -prüfung

Das Prüflaboratorium:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG Goldellern 5 97453 Schonungen 12200 Berlin T: +49 30 8104-0 F: +49 30 8104-7 2222

Teilnehmer-Nr:

C068

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 12. September 2018 -

im Prüfbereich

Anorganisch-chemische Bodenanalysen

Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid nach E DIN ISO 11262:1994,
nach DIN ISO 11262:2012 oder nach dem Verfahren mit kontinuierlicher
Fließanalyse gemäß DIN ISO 17380:2006 -

erfolgreich teilgenommen

Die erfolgreiche Teilnahme ist eine notwendige Voraussetzung für eine Kompetenzbestätigung durch die Akkreditierungsstelle 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 Anlage.

Berlin, den 29.10.2018

im Auftrag

2. Beder

