



Das Prüflaboratorium:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG
Tiefer Graben 2
97453 Schonungen12200 Berlin
T: +49 30 8104-0
F: +49 30 8104-7 2227

Teilnehmer-Nr:

C047

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 11. September 2019 -

im Prüfbereich

Organisch-chemische Bodenanalysen

- Bestimmung von polyzyklischen aromatischen
Kohlenwasserstoffen (PAK) nach EPA -

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 22.10.2019

im Auftrag

Dr. R. Becker
Ringversuchsleiter

ZERTIFIKAT



Das Prüflaboratorium:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG
Tiefer Graben 2
97453 Schonungen12200 Berlin
T: +49 30 8104-0
F: +49 30 8104-7 2222

Teilnehmer-Nr:

C047

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 11. September 2019 -

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 22.10.2019

im Auftrag

Dr. R. Becker
Ringversuchsleiter

ZERTIFIKAT



Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

Das Prüflaboratorium:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG
Tiefer Graben 2
97453 Schonungen

12200 Berlin
T: +49 30 8104-0
F: +49 30 8104-7 2222

Teilnehmer-Nr:

C047

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 11. September 2019 -

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 DASMINE 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 22.10.2019

im Auftrag

Dr. R. Becker
Ringversuchsleiter

ZERTIFIKAT



Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

Das Prüflaboratorium:

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG
Tiefer Graben 2
97453 Schonungen

12200 Berlin
T: +49 30 8104-0
F: +49 30 8104-7 2222

Teilnehmer-Nr:

C047

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 11. September 2019 -

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 22.10.2019

im Auftrag

Dr. R. Becker
Ringversuchsleiter

ZERTIFIKAT