



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:

C125

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 15. September 2021 -

im Prüfbereich

Organisch-chemische Bodenanalysen

- Bestimmung des Mineralölkohlenwasserstoffgehalts (MKW-Index)  
mittels GC-FID nach DIN ISO 16703 oder DIN EN 14039 -

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.*

Die Ergebnisse des Parameters "MKW in Boden" beim 27. BAM-Ringversuch "Altlasten"  
befinden sich auf der Rückseite.

Berlin, den 28.10.2021

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:

C125

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 15. September 2021 -

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.*

Die Ergebnisse des Parameters "PAK in Boden" beim 27. BAM-Ringversuch "Altlasten"  
befinden sich auf der Rückseite.

Berlin, den 28.10.2021

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:

C125

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 15. September 2021 -

im Prüfbereich

Anorganisch-chemische Bodenanalysen

- Bestimmung von Elementgehalten nach Extraktion mit  
Königswasser gem. DIN ISO 11466 (1997) bzw. alternativ nach DIN EN 16174-

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.*

Die Ergebnisse des Parameters "Elemente in Boden" beim 27. BAM-Ringversuch "Altlasten"  
befinden sich auf der Rückseite.

Berlin, den 28.10.2021

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:

C125

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 15. September 2021 -

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

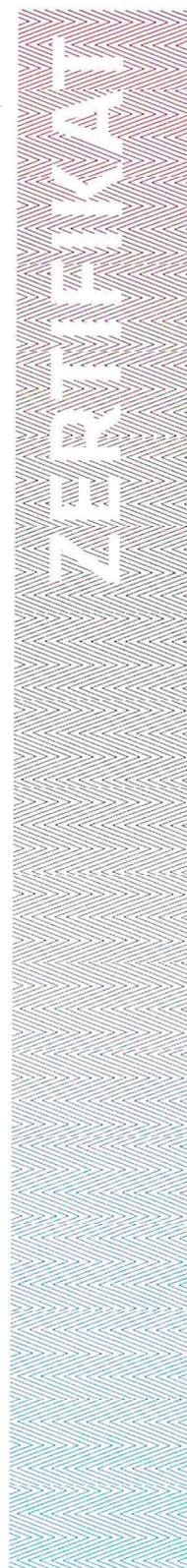
Die erfolgreiche Teilnahme ist eine notwendige Voraussetzung für eine  
Kompetenzbestätigung durch die Akkreditierungsstelle gemäß der  
*Vereinbarung zwischen der Oberfinanzdirektion (OFD) Hannover, Landesbauabteilung (LBA)  
und den Akkreditierungsstellen DACH, DAP und DASMIN vom 22. Mai 2000 zur  
Akkreditierung von Prüflaboratorien und Ingenieurbüros im Rahmen der Erkundung  
kontaminationsverdächtiger/kontaminierter Flächen auf Bundesliegenschaften.*

Die Ergebnisse des Parameters "PCB in Boden" beim 27. BAM-Ringversuch "Altlasten"  
befinden sich auf der Rückseite.

Berlin, den 28.10.2021

im Auftrag

Dr. R. Becker  
Ringversuchsleiter





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:

C125

hat am Ringversuch:

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

- veranstaltet am 15. September 2021 -

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 EN ISO 17380:2013  
bzw. alternativ nach 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.*

Die Ergebnisse des Parameters "Gesamtcyanid in Boden" beim 27. BAM-Ringversuch  
"Altlasten" befinden sich auf der Rückseite.

Berlin, den 28.10.2021

im Auftrag

Dr. R. Becker  
Ringversuchsleiter

ZERTIFIKAT