



# Bescheinigung

Das Labor

**CLG**  
**Chemisches Labor Dr. Graser KG**  
**Goldellern 5**  
**97453 Schonungen**

hat an dem

**Ringversuch 10/21**  
**62. LÜRV – PAK in Grund- und Rohwasser**

mit folgenden Ergebnissen teilgenommen:

<b>Naphthalin</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Acenaphthen</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Fluoren</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Phenanthren</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Anthracen</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Fluoranthren</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Pyren</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Benzo[a]anthracen</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Chrysen</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Benzo[b]fluoranthren</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Benzo[k]fluoranthren</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Benzo[a]pyren</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Dibenz[ah]anthracen</b>	<b>nicht erfolgreich</b>
<b>Benzo[ghi]perylen</b>	<b>erfolgreich</b>
<b>Indeno[1,2,3-cd]pyren</b>	<b>erfolgreich</b>

Die Bewertung der Einzelergebnisse kann dem beigegeführten Ergebnisbewertungsblatt entnommen werden.

Bei der Durchführung des Ringversuchs wurden die Anforderungen der DIN 38402 - A45 eingehalten.

Stuttgart, den 26. Januar 2022

Dr.-Ing. Michael Koch  
Wissenschaftlicher Leiter AQS

Dr.-Ing. Frank Baumeister  
Ringversuchsleiter