

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH

Geschäftsstelle:
Wiener Bundesstraße 8
4060 Leonding
T: +43 5 0454-0
F: +43 5 0454-8205
E: linz@tuv.at
W: www.tuv.at

Business Area:
Industry & Energy Austria

Umweltschutz

Ansprechpartner:
Dipl.Ing. Thomas Klopf
+43 5 0454-8214
thomas.klopf@tuv.at

TÜV®

Geschützte Werkstätte
Wiener Neustadt GmbH

Waldschulgasse 7
2700 Wiener Neustadt

Ihr Zeichen:	Ihre Nachricht vom:	Unser Zeichen:	Datum:
Ihre Bestellung Nr. 633031	15.3.2019	19-U-285 TKL	13.9.2019

Betrifft: Schalleistungsmessung gemäß EG/14/2000 an einem
Altglassammenbehälter, Verifizierung ursprünglicher Messungen

Sehr geehrter Herr Mali!

Am 4.6.2019 wurde an einem Altglassammelbehälter 65-0422A (1500 l, verzinktes Blech) eine Schalleistungsmessung gemäß EG/14/2000 durchgeführt (siehe Bericht 19-IN-AT-UW-OÖ-EX-144 vom 1.7.2019).

Die Messung diente der Verifizierung von ursprünglich durchgeführten Schallmessungen an diversen Containern (siehe Berichte 2016-EAT-UW-WL-Ex-107 vom 13.5.2016). Dabei wurde an einem baugleichen Modell ein Schalleistungspegel von $L_{W,A} = 93$ dB gemessen.

Der zur Verifizierung herangezogene Container weist folgende technische Daten auf:

Produktbezeichnung:	65-0422A
Produktionsnummer:	58220 – 06/19
Hersteller:	Fa. GWWN
Nenninhalt:	1500 l
Abmessungen:	1,20 x 1,20 x 1,90 m
Außenwand:	1,5 mm verzinktes Blech, 2 mm Filz an Seitenteilen 4 mm Filz am Boden
Einwurföffnung:	Klappe, \varnothing 16,5 cm

**Vorsitzender des
Aufsichtsrats:**
KR Dipl.-Ing. Johann
Marihart

Geschäftsführung:
DI Dr. Stefan Haas
Mag. Christoph
Wenninger

Sitz:
Deutschstraße 10
1230 Wien / Österreich

**weitere
Geschäftsstellen:**
www.tuv.at/standorte

**Firmenbuchgericht/
-nummer:**
Wien / FN 288476 f

Bankverbindungen:
IBAN
AT131200052949001066
BIC BKAUATWW

IBAN
AT153100000104093282
BIC RZBAATWW

UID ATU63240488
DVR 3002476

Der gemessene Schallleistungspegel beträgt $L_{W,A} = 92$ dB und liegt damit um 1 dB unter der ursprünglichen Messung.

Gegenüber den ursprünglichen Messergebnissen sind dahingehend auch für die gemessenen Modelle aus 2016-EAT-UW-WL-Ex-107 vom 13.5.2016 keine relevanten Änderungen zu erwarten.

Für Modelle mit gleicher Bauausführung der lärmtechnisch relevanten Teile (Volumina von 750 l, 1500 l oder 3000 l, Filzauskleidung, Blechstärke, Einwurflappen/Splitterschutz) können die Messergebnisse als repräsentativ angesehen werden.

Mit freundlichen Grüßen
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Business Unit Umweltschutz

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thomas KLOPF'.

DI Thomas KLOPF