

Gütegemeinschaft Wassertechnik  
Wiedner Hauptstraße 63  
1045 Wien

Name/Durchwahl: Hr. Ing. Danzinger/808253  
Geschäftszahl (GZ): BMWFW-92.321/0132-I/12/2017  
Bei Antwort bitte GZ anführen.

**Überwachung;  
Gütegemeinschaft Wassertechnik,  
Identifikationsnummer 0916  
positiver Abschluss**

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Beilage dürfen wir Ihnen die Begutachtungsberichte und die Verbesserungsmaßnahmen mit abschließender Beurteilung gemäß § 9 Abs. 3, 4 AkkG 2012 der am 26.06.2017 (Office-Audit) und 14.09.2017 (Witness-Audits) durchgeführten Überwachung übermitteln.

Da allfällig angefallene Verbesserungsmaßnahmen positiv erledigt wurden, und das Sachverständigengutachten die Erfüllung der Akkreditierungsbedingungen bescheinigt, konnte die Überwachung folgender Konformitätsbewertungstätigkeit an folgendem Standort insgesamt positiv abgeschlossen werden:

Produktzertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
**Gütegemeinschaft Wassertechnik, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien**

Mit dem Abschluss der Überwachung wird bestätigt, dass die Anforderungen als Produktzertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012 weiterhin erfüllt sind.

Wir weisen darauf hin, dass Sie innerhalb von 14 Tagen zu den Begutachtungsberichten und den Verbesserungsmaßnahmen mit abschließender Beurteilung Stellung nehmen können.

Für die Tätigkeit nichtamtlicher Sachverständiger sind Barauslagen angefallen, die gemäß § 10 Abs. 6 Akkreditierungsgesetz 2012 – AkkG 2012, BGBl. I Nr. 28/2012, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 40/2014, von der Konformitätsbewertungsstelle zu tragen sind.

Der Barauslagenersatz wird Ihnen gemäß § 57 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 - AVG, BGBl. Nr. 51/1991 igF, mit gesondertem Mandatsbescheid vorgeschrieben werden.

Hinweis: Die Wiederholungsbegutachtung Ihrer akkreditierten Stelle ist spätestens am 01.07.2018 fällig.

**Begutachtungsberichte  
Verbesserungsmaßnahmen mit abschließender Beurteilung**

Mit freundlichen Grüßen  
Wien, am 14.11.2017  
Für den Bundesminister:  
Ing. Kurt Danzinger