

## Eichstelle für Messanlagen, Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten) und Temperaturmessfühler

**Eichstellennummer: 547**

WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH  
 Werkstraße 5  
 2231 Strasshof

Telefon: +43 2287 200 29  
 Telefax: +43 2287 200 29-90

Ort der eichtechnischen Prüfungen:  
 - Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Emil Bittner  
 Zeichnungsberechtigte: Ing. Emil Bittner, Manfred Domes, Thomas Polz, Mario Situm  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Gabriele Reidlinger

Akkreditierung:	28. Juli 2005	GZ BMWA-96.109/0244-I/11/2005
Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:	26. November 2010	GZ BMWFJ-96.109/0439-I/11/2010
Änderung:	23. Dezember 2010	GZ BMWFJ-96.109/0479-I/11/2010
Änderung:	20. Februar 2012	GZ 1307/2012
Änderung:	2. Juli 2013	GZ 4501/2013
Änderung:	10. Juli 2014	GZ 3018/2014
Änderung:	10. April 2015	GZ 4117/2014
Überprüfung gem. § 10 Abs. 5		
Eichstellenverordnung:	10. November 2015	GZ 4915/2015
Änderung:	11. August 2016	GZ 4407/2016
Änderung:	14. August 2018	GZ BEV-13.409/0088-EE/2018

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Messbedingungen	Bemerkungen
Messanlagen an Tankwagen	5 l/min bis 2000 l/min 20 l/min bis 5000 l/min*	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten	Mit und ohne Temperaturmengenbewertung *) Einschließlich Flugzeugbetankung und aus Hydrantenanlagen Österreichische Zulassungen und MID

Messanlagen	20 l/min bis 2000 l/min*	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten	Transportabel, mit und ohne Pumpenbetrieb mit und ohne Temperaturmengenumwertung, Temperaturbestimmung, *) zur Befüllung von Tankfahrzeugen **) zur Flugzeugbetankung aus Hydrantenanlagen ***) nicht transportabel ****) in Fernleitungen Österreichische Zulassungen und MID
	20 l/min bis 5000 l/min**		
	20 l/min bis 20000 l/min * , ** , *** , ****		

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Temperaturfühler Pt 100	Aufstellungsort der Messgeräte	-40 °C bis 140 °C	Österreichische Zulassungen; MID
Temperaturfühler Pt 100	Vorprüfung im WPD-Temperaturlabor	-40 °C bis 140 °C	Österreichische Zulassungen; MID