

Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, sowie kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, sowie Flüssiggas und verflüssigtes Erdgas), Peilstabfahrzeuge

Eichstellenummer: 561

Wilhelm Schwarzmüller GmbH

Hanzing 11
4785 Freinberg
Telefon: +43 7713/800 329
Telefax: +43 7713/800 991 329
Mail: office.es561@schwarzmueller.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Hanzing 11, 4785 Freinberg
- Amerling 110, 6233 Kramsach
- Industriestraße 11, 6841 Mäder
- Hans.-Thalhammer Straße 11, 8501 Lieboch bei Graz
- Linzer Straße 258, 4600 Wels-Pernau
- Richard-Strauß-Straße 30, 1232 Wien

Leiter: Roland Gnida
Stellvertreter: Helmut Köberl
Zeichnungsberechtigte: Roland Gnida, Markus Hamedinger, Joachim Mauthner, Sebastian Kluge, Heimo Rieder, Josef Arzberger, Jürgen Fechtig, Robert Heinzle, Anton Zach, Markus Schriebl, Karsten Ostler, Helmut Köberl, Marco Sassi, Thomas Spannlang, Sanel Masic
Qualitätssicherungsbeauftragter: Roland Gnida

Akkreditierung:	11. Mai 2006	GZ BMWA-96.109/0165-I/11/2006
Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	23. Dezember 2011	GZ 5428/2011
Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	1. September 2016	GZ 4693/2016
Änderung:	19. März 2018	GZ BEV-13.409/0045-EE/2017
Änderung:	30. August 2018	GZ BEV-13.409/0085-EE/2018
Änderung:	19. Juli 2019	GZ BEV-13.409/0051-EE/2019
Änderung:	14. Jänner 2020	GZ BEV-13.409/0089-EE/2019
Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	21. Juni 2021	GZ 2021-0.103.549
Änderung:	30. November 2022	GZ 2021-0.790.969

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Messanlagen an Tankwagen	5 l/min bis 2.000 l/min	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Harnstoff *) (Ad Blue)	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung Transportabel und nicht transportabel Österreichische Zulassungen und MID
	4 l/min bis 500 l/min 4 kg/min bis 500 kg/min	unter Druck verflüssigte Gase (LPG)	*) in flüssiger oder verdünnter Form
	Bis 1000 l/min oder kg/min	unter Druck und/oder Temperaturen verflüssigte Gase: kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, verflüssigtes Erdgas LNG	Österreichische Zulassungen und MID
Peilstabfahrzeuge			Österreichische Zulassungen