

Fremdüberwacher für Zulassungen im Ingenieurbau

Stand: 11. November 2022

Übersicht

Fremdüberwacher für Zulassungen im Ingenieurbau	1
Übersicht	1
Baumann & Obholzer Ziviltechniker GmbH	2
Bahn Consult TEN Bewertungsges.m.b.H.....	2
OFI.....	2
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg	3
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (FMPA, Otto-Graf-Institut).....	3
Nievelt Labor Ges.m.b.H.....	3
Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt GesmbH.....	4
Technische Universität Graz - Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung	4
TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH	4
MA 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle	5
Impressum oder Rückfragehinweis oder Datenschutzinfo	5

Hinweis

Der aktuelle Stand der Zulassungen ist auf der [Website des BMK im Bereich Bautechnik](#) abrufbar.

Baumann & Obholzer Ziviltechniker GmbH

Kurzbezeichnung	OBHOLZ ZT
Anschrift	Technikerstraße 32, 6020 Innsbruck
Land	Österreich
Bemerkung	Bei MAURER SE z.T. gemeinsam mit IISH
Homepage	https://www.baumann-obholzer.com/

Bahn Consult TEN Bewertungsges.m.b.H.

Kurzbezeichnung	BCT
Anschrift	Untere Viaduktgasse 2, 1030 Wien
Land	Österreich
Bemerkung	
Homepage	https://www.bcten.com/

OFI

Kurzbezeichnung	OFI
Anschrift	Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213, 1030 Wien
Land	Österreich
Bemerkung	vormals Bautechnische Prüf- und Versuchsanstalt GmbH Kurzbezeichnung: bpv Himberg
Homepage	https://www.ofi.at/

Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg

Kurzbezeichnung	bvfs
Anschrift	Alpenstraße 157, 5020 Salzburg
Land	Österreich
Bemerkung	
Homepage	https://bvfs.at/

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (FMPA, Otto-Graf-Institut)

Kurzbezeichnung	MPA UNI STG (früher FMPA UNI STG oder SMPA UNI STG)
Anschrift	Pfaffenwaldring 2/4, 70569 Stuttgart
Land	Deutschland
Bemerkung	früher: Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen der Uni Stuttgart (Otto-Graf-Institut) oder staatliche Materialprüfungsanstalt der Uni Stuttgart
Homepage	https://www.mpa.uni-stuttgart.de/

Nievelt Labor Ges.m.b.H.

Kurzbezeichnung	Nievelt Labor
Anschrift	Betriebsstraße 1, 2011 Höbersdorf
Land	Österreich
Bemerkung	
Homepage	https://nievelt.at/de

Prüfbau straßenbautechnologische Prüfanstalt GesmbH

Kurzbezeichnung	Prüfbau
Anschrift	Dobler Straße 14, 8501 Lieboch
Land	Österreich
Bemerkung	
Homepage	https://pruefbau.at/

Technische Universität Graz - Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung

Kurzbezeichnung	TVFA TU Graz
Anschrift	Inffeldgasse 24, 8010 Graz
Land	Österreich
Bemerkung	früher: Technische Versuchs- u. Forschungsanstalt d. TU Graz
Homepage	https://www.tugraz.at/institute/imbt-tvfa/home/

TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH

Kurzbezeichnung	TÜV AUSTRIA TVFA
Anschrift	Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien
Land	Österreich
Bemerkung	früher: Technische Versuchs & Forschungsanstalt GmbH der TU Wien (TVFA TU WIEN)
Homepage	https://www.tvfa.at/home/

MA 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle

Kurzbezeichnung	MA 39
Anschrift	Rinnböckstraße 15, 1110 Wien
Land	Österreich
Bemerkung	
Homepage	https://www.wien.gv.at/kontakte/ma39/index.html

Impressum oder Rückfragehinweis oder Datenschutzinfo

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie,
Abteilung IV/IVVS2 – Verkehrssicherheit und Sicherheitsmanagement Infrastruktur
Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Horvatits

Telefon: +43 1 711 62-65 5865

Fax: +43 1 711 62-65 2291

E-Mail: ivvs2@bmk.gv.at