



DIVERSES

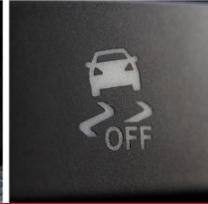



Folder, Flyer

Competitive edge.



Best in market.





FEA & Testing

Our procedure: Fast and optimized
We offer an extremely fast testing procedure as our extensive park testing machines in Austria gives us a significant competitive edge. No matter when you need to have your wheels tested, we commence our testing procedure immediately.

Portfolio overview

- cornering fatigue test
- radial fatigue test
- impact test
- material analysis

Certificates

Generated with the best in market database
Based on your requirements and supplemental briefings, we offer the following certificates:


- Technical Component Report (Teilegutachten)
- ABE (Germany)
- ECE R124 (Europe)
- Italian homologation
- Swiss homologation
- Austrian homologation

Wheel database


Performance. Value. Speed.


TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE 04/2015

Competence Centre.



Always on top.





Applications

Ultimate competence
Instant information: never again wonder what type of wheels fits on what car. Applications of wheels are stored in our online database for instant reference. All possible tires and inspection remarks, as shown in the respective certificates, are easily accessible and downloadable as *.csv file for cross-platform processing.

Unmatched speed: Create virtual certificate even before the wheel rolls off the assembly line.

Ease of use: The best offset for your requested range of vehicles is only a few clicks away.

Ultimate competence: TÜV AUSTRIA database subscribers are ahead of the competition. Their ultimate competence in developing the geometric base of their future wheel portfolio puts them in the lead.

Brakes & TPMS

Complete library
Universal resources: download the complete brakes and tire pressure monitoring systems (TPMS) library, including assembly contours.

Regular updates: All brakes of European cars are updated weekly and are instantly available as *.dxf drawings.

Market coverage: Create the back of your wheel for all your target cars and their different engine variations.


Indispensable assets: TPMS is mandatory for all new cars. TPMS applications and all sensors are available are therefore for updated weekly and readily available download (3D file), as is the application list of all European cars and their OE Sensors.

Always on top: Effortlessly provide your customers with up-to-date infos regarding the TPMS compatibility of your wheels.

Independent Verification

Kick your market value into overdrive
Your TÜV AUSTRIA Certification: Have your facility and your management system independently certified
Expert support: All requests from European authorities (KBA) are quickly fulfilled under the guidance of TÜV AUSTRIA experts, laying the foundation for a relationship of trust.
Market value: The TÜV AUSTRIA Wheel Database stores your company certificate, which can be easily accessed via the TÜV AUSTRIA corporate website as independent proof of your expert services. On top, you may display the highly recognisable TÜV AUSTRIA brand on your website, your wheel boxes and all your marketing materials.

Contact us today!
TÜV AUSTRIA Automotive GmbH
Wheel Department
Deutschstrasse 10, A-1230 Vienna/Austria
automotive@tuv.at
+43 664 9638359 | +43 1 61091 6451



DIVERSES

Folder, Flyer

TUV AUSTRIA

Nicht-amtliche Sachverständige

www.nasv.at

Gutachten für die Verkehrsplanung



Dienstleistung des NASV






Unterstützung von Behörden bei der Genehmigung (z.B. für die Örtliche Anordnung in Bezug auf den Fließverkehr)

- Kreuzungen
- Verkehrsmeilen
- Nebenflächen
- Beschilderung
- Kombination mit/Ergänzung von Bodenmarkierungen (z.B. für Busse, Radfahrer)

Die nicht amtlichen Sachverständigen (NASV) der TÜV AUSTRIA Gruppe vereinen höchste technische Ausbildung mit juristischem Fachverständnis und gewährleisten damit eine wirtschaftliche und praxisorientierte Sachverständigentätigkeit im Rahmen von Genehmigungs- und Zulassungsverfahren.

TÜV AUSTRIA Kompetenzzentrum Sachverständigendienst NASV
Barichgasse 40-42
1030 Wien/Österreich
www.nasv.at

Ausprechpartner: Herbert Schröder
Tel.: +43 (0) 1 610 91-6439
Fax: +43 (0) 1 514 07-76439
E-Mail: herbert.schroeder@nasv.at

Leitung Kompetenzzentrum Sachverständigendienst NASV
Andreas Schützner
Tel.: +43 (0) 1 514 07-6073
Fax: +43 (0) 1 514 07-76073
E-Mail: office@nasv.at

Unterstützung von Behörden

bei Genehmigungsverfahren
bei der Ausübung von behördlichen Pflichten


- Begleitung beim gesamten Verfahren
- größtmögliche Rechtsicherheit für die Bescheiderstellung
- Verkürzung der Dauer von Verwaltungsverfahren

www.nasv.at 11 / 2014

Gutachten für die Aufstellung von Verkehrszeichen




Gutachten für die Optimierung der Beschilderung



Periodische Überprüfung von Verkehrszeichen

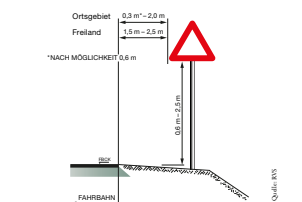


Gutachten für Haltestellen



Unterstützung von Behörden bei der Erfüllung von amlt. Pflichten (gem. StVO, ...)

- Klärung der Aufstellungspflicht für Verkehrszeichen
- Korrekte Positionierung von Verkehrszeichen
- Kombination mit / Ergänzung von Bodenmarkierungen (z.B. „Sharonov“)
- Rechtlich korrekte Kundmachung (Typ des Verkehrszeichens, Anordnung, ...)



Quelle: StVO


Unterstützung von Behörden bei der Erfüllung von amlt. Pflichten (gem. StVO, ...) bei der Evaluierung von bereits aufgestellten / geplanten Verkehrszeichen

- Korrekte Kundmachung (Aufstellung) für Verkehrszeichen
- Beitrag zur Verkehrssicherheit (z.B. Vorrang zw. Kfz und Radfahrer)
- Klarheit für die Verkehrsteilnehmer




Unterstützung von Behörden bei der Erfüllung von amlt. Pflichten der Signalbeschau (gem. StVO)

- Lesbarkeit des Verkehrszeichens (Farben)
- Sichtbarkeit bei allen Witterungsverhältnissen (Rückstrahlverhalten)
- Einhaltung des rechtlichen Inhalts des Verkehrszeichens (Symbole, Text, ...)



Unterstützung von Behörden bei der Genehmigung hinsichtlich

- Örtlicher Anordnung in Bezug auf den Fließverkehr
- Gestaltung aus verkehrstechnischer Sicht
- Gestaltung bürgerlich von besonderen Anforderungen (körperliche, visuelle Einschränkungen) von Fahrgästen
- Anforderungen an Verkehrszeichen und Beschilderung



DIVERSES

Folder, Flyer

MERG...
 EN...
 TION...
 OTEC...
 CAT...

ENERGY FIRE PROTECT...
 OCCUPATIONAL SAFETY IMPACT ASSESSMENT
 AUDIT...
 FTING TABLE EMC...
 CAPACITY TESTS EXPLOSION PROTECTION PIPELINE MEDICAL PRODUCTS
 DISPERSION CALCULATIONS TYRES FURTHER EDUCATION ACOUSTIC EMISSION TESTING
 FILTERS SAFETY...
 CURVE...
 ANGL...
 DOORS TELECOMMUNICATIONS ANALYSIS OF MACHINERY CONDITIONS
 WASTE...
 LEAK TESTING SAFETY CERTIFICATE CONTRACTOR EMC MRA EU
 WORKPLACE EVALUATIONS MATERIAL TESTING TYPE APPRO...
 ISM PRESSURE EQUIPMENT TYPE APPROVAL OIL & GAS CONSTRUCTION ENGINEER...
 STRUCTURAL INTEGRITY ENERGY CERTIFICATE GS ENVIRONMENT PROTECTION
 OIL & GAS PLANT SAFETY FOODSTUFFS 2006/42/EG LIFTING MACHINERY LIFTING HANDLES
 CABLE...
 TYRES EMC CRANES LIFTING GATES MACHINERY DIRECTIVE
 CB TEST...
 ISO 9001 GS FITNESS FOR USE TESTED APP CHECKER FURNIT...
 PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT ELECTRONICS LIGHTNING...
 TELECOMMUNICATIONS ELECTRONICS EMC ISO 22000...
 DAMAGE INVESTIGATIONS VEXAT STEAM BOILERS THE...
 ELECTRICAL ENGINEERING SAFETY GATE DOORS CONSULTING WELDER QUALIFIC...
 WELDER QUALIFICATION...
 TRANSPORT PIPELINES ROPEWAY SYSTEMS
 THERMOINSULATION...
 DECOMPRESSION CHAMBER...
 INSPECTION PIGS WHEEL...
 STRESS STRAIN MEASUREMENT EMS...
 METALLOGRAPHIC INSPECTIONS OF...
 ELEVATOR TECHNOLOGY WHEELS...
 EN 14001 FIRE PROTECTION QUALITY...
 INSPECTION BODY...
 PERSONNEL CERTIFICATION VEHICLE INSPECT...
 NOLOGY OLFACOMETRY MATPEP...
 SURE ENERGY CERTI...
 ASSEMBLY MONITOP...
 CONSUMER ELECTRONICS...
 AUTOMOTIVE TECH...
 QUALITY MANAGEMENT...
 GREENHOUSE GA...
 IMMUNITY TESTING...
 NOTIFIED BODY...
 SHEET METALS...
 MATERIAL FATIG...
 HIGH VOLTAGE...
 EN 1090...
 QUALITY ASSI...
 MOTIVE 7...
 ACCREDIT...

TÜV
AUSTRIA

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
 Ansprechpartner: Herbert Schneider
 Deuschstraße 10
 1230 Wien
 TEL: +43(0)1610 91-6439
 E-Mail: herbert.schneider@tuv.at

© TÜV AUSTRIA 09/15
Foto: Freiday (77), ZEMAL

Achtung
Änderung!

Homologation für
land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge
Verordnung (EU) 167/2013

Herausforderungen und neue Möglichkeiten für Fahrzeughersteller

Aktueller Status Rahmen Richtlinie 2003/37/EG für Land- Forstmaschinen (LoF)



Eine EU-weite Typgenehmigung ist derzeit nur für Traktoren (Fahrzeugklasse T) möglich. (Quelle: VDMLA)

Neue Verordnung Vo EU 167/2013

Durch die **Ablöse** der Rahmen Richtlinie 2003/37/EG für Land- Forstmaschinen (LoF) durch die Verordnung Vo EU 167/2013 ergeben sich folgende Änderungen:

– **Außer Kraftsetzung des derzeit gültigen Regelwerkes** Die Rahmenrichtlinie (2003/37/EG) und alle zugehörigen Einzelrichtlinien sind für neue Typen ab dem 1.01.2016 nicht mehr anwendbar. Bestehende Typen müssen bis spätestens 01.01.2018 alle neuen Anforderungen erfüllen.

– **Erstmalige Möglichkeit der EU Typgenehmigung für Anhänger und Arbeitsmaschinen** Die EU Typgenehmigung für Anhänger (R) und Arbeitsmaschinen (S) eröffnet durch den barrierefreien Zugang für den gesamten EU-Binnenmarkt völlig neue Möglichkeiten für den Vertrieb.

– **Erhöhte Anforderungen an LoF Fahrzeuge (Niveau der 2007/46/EG – GSR 661/2009)**

– **Keine Selbstprüfungen möglich**

Zusätzliche Anforderungen an Agrar-Fahrzeuge:

- **Anforderungen an die Bremsanlage**
- **Lenkbarkeit für Traktoren (ISO 10998 bzw. ECE R79)**
- **Seitlicher Schutz**
- **Unterfahrschutz (ECE R73)**
- **Zuggabeln (ECE R55)**
- **Allgemeine Prüfungen für Gesamtfahrzeuge (Anbau der Beleuchtung, Massen und Abmessungen, etc.)**

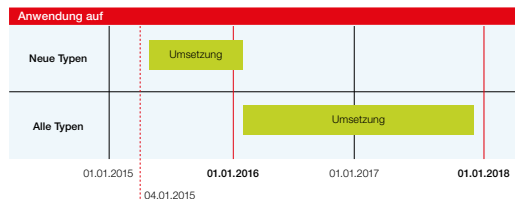
Übersicht über die neuen Regelwerke (**gültig ab 01.01.2016**):

- 24 Einzel Richtlinien aufgehoben
- Maschinen Richtlinie (2006/42/EG) nicht mehr anwendbar

–> **Ersatz durch 4 Delegierte Verordnungen** (+ Verordnung für administrative Anforderungen)

Verordnung	Titel	Neue Aspekte
RAR	Delegierte Verordnung hinsichtlich der administrativen Anforderungen	Alle Klassen: Zusätzliche Anforderungen an Beschreibungsbogen, CoC, Fabrikschild, WMI-Code Traktor: OBD-Daten
RVFSR	Delegierte Verordnung hinsichtlich der Anforderungen für die funktionale Sicherheit	Alle Klassen: Außenkanten, Verbindungseinrichtungen Anhänger: Spritzschutz, seitlicher + hinterer Unterfahrschutz Traktor: Lenkbarkeit, kalibrierter Tachometer, Sichtfeld, Inassenschutz, Stützorte, Kopfstützen, unbefugte Benutzung
RVCR	Delegierte Verordnung hinsichtlich der Anforderungen für den Bau der Fahrzeuge	Alle Klassen: Nachweis Festigkeit der Fahrzeugstruktur, Bedienungsanleitung Traktor: Verriegelung Motorhaube, FOPS, Batterie, etc.
REPPR	Delegierte Verordnung hinsichtlich der Anforderungen an die Umweltverträglichkeit und die Leistung des Antriebs	Traktor: Emissionen nach 97/68/EG
RVBR	Delegierte Verordnung hinsichtlich der Anforderungen für die Bremsen	Mindest-Bremswerte je Klasse

Fahrplan für die Umsetzung



TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH ist in allen Belangen Ihr verlässlicher Partner in Prüfung und Zulassung von land- und forstwirtschaftlichen Fahrzeugen.

Das Team von TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH unterstützt und begleitet Sie gerne von der Erarbeitung des

Prüfprogramms für Ihre Fahrzeugpalette, während der Prüfung, bis zum Erhalt der Genehmigungsurkunden und danach bei Anpassungen auf Grund von Änderungen Ihrer Fahrzeug-Modellpalette.
Wir erlauben uns, Sie in den nächsten Tagen telefonisch zu kontaktieren.

DIVERSES

Folder, Flyer

Our Vision *Shaping the Future*



„Der beste Weg, die Zukunft vorherzusagen, ist, sie zu gestalten.“

„Eine Unternehmensvision ist eine Erklärung der mittel- und langfristigen Ziele eines Unternehmens. Bspw. ist das eine Ziel für die zu machende. Wichtiges abstrahiert eine Unternehmensvision, was die Unternehmens erreichen möchte. Eine gute Unternehmensvision bietet die Inspiration für das Tagesgeschäft eines Unternehmens und formt eine strategische Entscheidung.“

Hans J. Hain, Business News Daily Contributor

Die TÜV AUSTRIA Gruppe ist ein führender, unabhängiger und integrierter Dienstleister für integriertes Sicherheits-, Qualitäts-, Umwelt- und Risikomanagement mit internationaler Anwesenheit.

Unsere Unternehmen und unser Leistungsportfolio orientieren sich an den Bedürfnissen und Anforderungen unserer Kunden.

Unsere Kernkompetenzen in den Bereichen Prüfung, Inspektion, Zertifizierung, Bewertung, Beratung sowie Aus- und Weiterbildung werden den Anforderungen des Marktes entsprechend, kontinuierlich weiterentwickelt.

Dadurch können wir hochwertige Dienstleistungen in den Sektoren Industrie, Energie, Immobilien, Gesundheit, Ernährung, Mobilität und IT sicherstellen.

Wir sehen in diesem Markt die Erwartungen unserer Kunden in Art und Weise sowie Qualität unserer Dienstleistungen zu erfüllen.

Autonomie und Integritätlichkeit und alternative Geschäftsmodelle unserer Kunden. Unser Ziel ist es, nachhaltige Gewinne zu realisieren und diese zur Weiterentwicklung und Sicherung unseres Unternehmens zu verwenden.

Wir sind bestrebt, unsere Geschäfts in einer sozial und ökologisch verantwortlichen und ethischen Weise zu führen. Wir sehen unsere Verantwortung in der Leistung eines positiven Beitrags für die Allgemeinheit und die Umwelt.

Unsere wirtschaftliche Erfolg basiert auf dem Engagement und der Leistung hoch qualifizierter und motivierter Experten, die am Erfolg unseres Unternehmens beteiligt sind.



“The best way to predict the future is to shape it.”

TÜV AUSTRIA Group is a leading, independent and stand-alone service provider for integrated safety, quality, environmental and risk management with international orientation.

Our expertise and our service portfolio are oriented towards the needs and benefits of our customers.

Our core competences within the areas of testing, inspection, certification, assessment, consulting as well as training and education are aligned continuously with respect to the requirements of the market. Thanks to our services are of high value in the sectors industry, energy, real estate, health, food, mobility and IT security.

We see it as our obligation to fulfill the expectations of our customer with respect to kind and quality of our services.

Autonomy and impartiality are ultimate principles of our activities. Our target is to generate sustainable profits, which will be used to further develop and safeguard our company.

We are committed to conducting our business in a socially and environmentally responsible and ethical manner. We recognize our responsibility to contribute positively to the community and society that support us.

Our economic success is based on the dedication and the performance of highly qualified and motivated experts, who are participating in the success of our company, i.e. by means of performance-based compensation.

Due to the changing economic environment – like cost progression, increasing competition and process globalisation and geographic relocation of the industry – the enhancement of our position on our home market and a steady and controlled international growth are vital for the sustainable self-fulfillment of our corporate targets.

In the year 2020 we set ourselves 250 million as a realistic target. All our divisions will contribute to the success of our company.

The respective minimum EBIT margin of each division will be at least 3%.



DIVERSES

Weihnachtskarten



Photoshoparbeiten (Stickerei),
Werbeartikelgestaltung



DIVERSES

Logoentwicklungen, Werbeartikel, Postkarten



DIVERSES

Vorher/nachher Bildbearbeitung



Publikation TÜV AUSTRIA
Fraunhofer, TU Wien

<p>WhitePaper</p> <p>TÜV AUSTRIA Gruppe DE Albrechts Mark 1120 Wien, Tel. +43 1 214 3600-1 www.tuv.at/140</p> <p>Fraunhofer Austria Research GmbH Fabian Ranz M.Sc. Theresienring 27 1040 Wien Mail: fabian.ranz@fraunhofer.at www.fraunhofer.at</p>	<p>Fraunhofer AUSTRIA</p> <p>TÜV AUSTRIA</p> <p>WhitePaper</p> <p>Sicherheit in der Mensch-Roboter-Kollaboration</p> <p>TU WIEN Pilotfabrik Industrie 4.0</p>
---	--



Blaschka Glasobjekte
Katalog UB Sammlungen