

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
132301-2013-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
21. Juni 2004

Gültig:
01. Juni 2019 - 31. Mai 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

AVT STOYE GmbH

Dieselstraße 8, 63456 Hanau, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard
eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Entwicklung, Planung und Produktion von zentralen und dezentralen Steuerungs- und Leiteinrichtungen für das Straßenverkehrsmanagement, sowie die Errichtung (inkl. Tiefbau) und Montage, Wartung und der Support einschließlich aller für diese Systeme erforderlichen Dienstleistungen im Bereich der Straßenverkehrstechnik

Ort und Datum:

Essen, 13. Mai 2020
(Ersetzt das Zertifikat
132301-2013-AQ-GER-DAkKS;
Ausgabe vom 24. April 2019)



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:

DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung & Umweltgutachter GmbH, Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany.
TEL:+49 201 7296 515. www.dnvgl.de/assurance

Zertifikat-Nr.: 132301-2013-AQ-GER-DAkKS
 Ort und Datum: Essen, 13. Mai 2020

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

AVT STOYE GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
AVT STOYE GmbH	Dieselstraße 8, 63456 Hanau, Deutschland	Planung von zentralen und dezentralen Steuerungs- und Leiteinrichtungen für das Straßenverkehrsmanagement, sowie die Errichtung (inkl. Tiefbau), Wartung und der Support einschließlich aller für diese Systeme erforderlichen Dienstleistungen im Bereich der Straßenverkehrstechnik.
AVT STOYE GmbH Zweigniederlassung Köln	Rudi-Jaehne-Straße 17, 50769 Köln, Deutschland	Entwicklung, Planung und Produktion von zentralen und dezentralen Steuerungs- und Leiteinrichtungen für das Straßenverkehrsmanagement, sowie die Montage, Wartung und der Support einschließlich aller für diese Systeme erforderlichen Dienstleistungen im Bereich der Straßenverkehrstechnik.