

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:
21. Juni 2004

Gültig:
02. Mai 2018 – 31. Mai 2019

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:

AVT STOYE GmbH, Hanau:
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

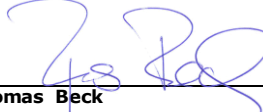
AVT STOYE GmbH, Köln:
Entwicklung, Planung und Produktion von zentralen und dezentralen Steuerungs- und Leiteinrichtungen für das Straßenverkehrsmanagement, sowie die Montage, Wartung und der Support einschließlich aller für diese Systeme erforderlichen Dienstleistungen im Bereich der Straßenverkehrstechnik

Ort und Datum:
Essen, 02. Mai 2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

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


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 132301-2013-AQ-GER-DAKKS
 Ort und Datum: Essen, 02. Mai 2018

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	Longericher Straße 177 50739 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