

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:  
21. Juni 2004

Gültig:  
01. Juni 2016 - 14. September 2018

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 9001:2008**

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, 09. Mai 2016



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, 09. Mai 2016

## 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