

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
160047-2014-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:  
03. Dezember 2014

Gültig:  
18. November 2017 - 17. November 2020

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



## DB Systemtechnik GmbH

Pionierstr. 10, 32423 Minden, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

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

### ISO 9001:2015

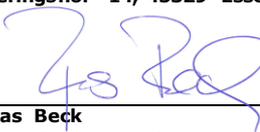
Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Erbringung von Ingenieur- und Prüfdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte**

Ort und Datum:  
Essen, 20. November 2017



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

  
Thomas Beck  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 160047-2014-AQ-GER-DAKKS  
Ort und Datum: Essen, 20. November 2017

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### DB Systemtechnik GmbH (Minden)

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
DB Systemtechnik GmbH (Minden)	Pionierstr. 10, 32423 Minden, Deutschland	Erbringung von Ingenieur- und Prüfdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfelder: Bremstechnik, Fahrtechnik, Betriebsfestigkeit, Prüfgruppe Klimatechnik, Zulassungsmanagement, Eisenbahnverkehrsunternehmen; Projektmanagement
DB Systemtechnik GmbH (Paris)	26-28 Rue de Londres, 75009 Paris, Frankreich	Vertrieb und Projektbüro
DB Systemtechnik GmbH (Brandenburg-Kirchmöser)	Bahn Technikerring 74, 14774 Brandenburg-Kirchmöser, Deutschland	Erbringung von Ingenieur- und Prüfdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfelder: Instandhaltungstechnik, Werkstättenplanung und -Ausrüstung, ZfP Verfahren, Materialtechnik, Beschichtung, Brandschutz
DB Systemtechnik GmbH (Chemnitz)	Emilienstr. 45, 09131 Chemnitz, Deutschland	Erbringung von Ingenieur- und Prüfdienstleistungen zu den Themen: - Eisenbahntypische Mess- und Prüfmittel (Eisenbahn-Werkstätten-Fertigungsmittel (EWF)) - Inspektion und Bewertung von Mess- und Prüfprozessen - Messtechnische Verfahrensentwicklung - Fachberatung Messprozesse und Messunsicherheit
DB Systemtechnik GmbH (Cottbus)	Waisenstr. 21, 03046 Cottbus, Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfelder: Diesel- Lokomotiven und Netzfahrzeuge
DB Systemtechnik GmbH (Dessau)	Peterholzstr. 15, 06849 Dessau, Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfeld: elektrische Lokomotiven

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

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH, Schnieringhof 14, 45329 Essen, Germany.  
TEL: +49 201 7296-222. [www.dnvgl.de/assurance](http://www.dnvgl.de/assurance)

Zertifikat-Nr.: 160047-2014-AQ-GER-DAKKS  
 Ort und Datum: Essen, 20. November 2017

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
DB Systemtechnik GmbH (Frankfurt)	Mainzer Landstr. 205, 60326 Frankfurt a. M., Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfelder: Flottenmanagement, Predictive Maintenance, LCC und RAMS, IT-Nutzung, Datenmanagement, Datenverbund Fahrzeuge und Instandhaltung, Zug- und Fahrzeugdiagnosesysteme CIO DB Systemtechnik
DB Systemtechnik GmbH (Hamburg)	Försterweg 119, 22525 Hamburg, Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfelder: Flottenmanagement, Predictive Maintenance, LCC und RAMS, IT-Nutzung, Datenmanagement, Datenverbund Fahrzeuge und Instandhaltung, Zug- und Fahrzeugdiagnosesysteme
DB Systemtechnik GmbH (Kassel)	Frasenweg 20-36, 34128 Kassel, Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfeld: Dieseltriebwagen
DB Systemtechnik GmbH Köln)	Deutz-Mülheimer-Str. 2, 50679 Köln, Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfeld: Hochgeschwindigkeitszüge
DB Systemtechnik GmbH (Krefeld)	Breitenbachstr. 69, 47809 Krefeld, Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfelder: Fahrzeuge des Hochgeschwindigkeitsverkehrs (HGV) und Elektrotriebwagen (ET) Wechselstrom
DB Systemtechnik GmbH (Leipzig)	Brandenburger Str. 16 b, 04103 Leipzig, Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienstleistungen im Bereich der Fahrzeugkonstruktion, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte

Zertifikat-Nr.: 160047-2014-AQ-GER-DAKKS  
 Ort und Datum: Essen, 20. November 2017

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
DB Systemtechnik GmbH (München)	Völckerstr. 5, 80939 München, Deutschland	Erbringung von Ingenieur- und Prüfdienstleistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfelder: Akustik, Aerodynamik, EMV/LST, Oberleitung/Stromabnehmer, Tribologie, Antriebstechnik, Klimatechnik, nationaler und internationaler Vertrieb, Marketing, Controlling, Personal
DB Systemtechnik GmbH (Wittenberge)	Breeser Str. 1, 19322 Wittenberge, Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienst- leistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfelder: Reisezugwagen
DB Systemtechnik GmbH (Berlin)	Adlergestell 143, 12439 Berlin, Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienst- leistungen, ferner die Erledigung von Arbeiten aller damit unmittelbar oder mittelbar verbundenen Geschäfte Themenfeld: Elektrotriebwagen (ET) Gleichstrom