

# ZERTIFIKAT



**Systemtechnik**

## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### **DB Systemtechnik GmbH**

Pionierstraße 10, 32423 Minden, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23041173 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	90523293/1
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	17.11.2023
Zertifikat gültig vom:	18.11.2023
Zertifikat gültig bis:	17.11.2026



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.11.2023



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 90523293/1

gültig vom 10.11.2023 bis 17.11.2026

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	<b>Zentrale</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	DB Systemtechnik GmbH	Pionierstraße 10 32423 Minden Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	DB Systemtechnik GmbH	Bahntechnikerring 74 14774 Brandenburg-Kirchmöser Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
2.	DB Systemtechnik GmbH	Emilienstraße 45 09131 Chemnitz Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
3.	DB Systemtechnik GmbH	Waisenstraße 21 03046 Cottbus Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
4.	DB Systemtechnik GmbH	Peterholzstraße 15 06849 Dessau Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
5.	DB Systemtechnik GmbH	Mainzer Landstraße 205 60326 Frankfurt am Main Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
6.	DB Systemtechnik GmbH	Försterweg 119 22525 Hamburg Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
7.	DB Systemtechnik GmbH	Frasenweg 20-36 34128 Kassel Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
8.	DB Systemtechnik GmbH	Deutz-Mühlheimer-Straße 2 50679 Köln-Deutz Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
9.	DB Systemtechnik GmbH	Breitenbachstraße 69 47809 Krefeld Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
10.	DB Systemtechnik GmbH	Brandenburger Straße 16 b 04103 Leipzig Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
11.	DB Systemtechnik GmbH	Völckerstraße 5 80939 München Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
12.	DB Systemtechnik GmbH	Breeser Straße 1 19322 Wittenberge Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
13.	DB Systemtechnik GmbH	57 Rue d' Amsterdam 75008 Paris Frankreich	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen

# Anhang zum Zertifikat Nr. 90523293/1

gültig vom 10.11.2023 bis 17.11.2026

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	<b>Zentrale</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	DB Systemtechnik GmbH	Pionierstraße 10 32423 Minden Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
14.	DB Systemtechnik GmbH	Adlergestell 143 12439 Berlin Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen
15.	DB Systemtechnik GmbH	Caroline-Micaelis-Straße 5-11 10115 Berlin Deutschland	Erbringung von eisenbahnspezifischen und sonstigen Ingenieur- und Servicedienstleistungen



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.11.2023