

**Kontaktangaben Betreiber:**  
**DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Weilburger Straße 22, 60326 Frankfurt a.M., E-Mail: kontakt-fzi@deutschebahn.com**

Werk	Adresse	Standard-öffnungszeit	Beschreibung der technischen Merkmale und der schienenverkehrsbezogenen Leistungen	Art der Leistung
<b>Cottbus</b>	DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Werk Cottbus, Waisenstr. 21, 03046 Cottbus	Die Zeitpunkte der Zuführung und Abholung sind vorab jeweils zu vereinbaren.	Revision und Bedarfsausbesserung (Zuführung für schwere Instandhaltung) von Diesellokomotiven, Gleisbau- und Sonderfahrzeugen	Grundlegende Leistung nach Anlage 2 Nr. 2 Eisenbahnregulierungsgesetz (Diesellokomotiven), Nebenleistung nach Anlage 2 Nr. 4 Eisenbahnregulierungsgesetz (Gleisbau- und Sonderfahrzeuge)
<b>Dessau</b>	DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Werk Dessau, Peterholzstraße 15, 06849 Dessau-Roßlau		Revision und Bedarfsausbesserung (Zuführung für schwere Instandhaltung) von Elektrolokomotiven und ICE-Triebköpfen	Grundlegende Leistung nach Anlage 2 Nr. 2 Eisenbahnregulierungsgesetz
<b>Kassel</b>	DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Werk Kassel, Frasenweg 20-36, 34128 Kassel		Revision und Bedarfsausbesserung (Zuführung für schwere Instandhaltung) von Diesel- und Elektrotriebzügen (sekundär* Reisezugwagen)	Grundlegende Leistung nach Anlage 2 Nr. 2 Eisenbahnregulierungsgesetz
<b>Krefeld</b>	DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Werk Krefeld, Breitenbachstraße 69, 47809 Krefeld		Revision und Bedarfsausbesserung (Zuführung für schwere Instandhaltung) von Elektrotriebzügen und ICE-Triebzügen	Grundlegende Leistung nach Anlage 2 Nr. 2 Eisenbahnregulierungsgesetz (Elektrotriebzüge), Nebenleistung nach Anlage 2 Nr. 4 Eisenbahnregulierungsgesetz (ICE-Triebzüge)
<b>Meiningen</b>	DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Werk Meiningen, Am Flutgraben 2, 98617 Meiningen		Revision und Bedarfsausbesserung (Zuführung für schwere Instandhaltung) von Dampflokomotiven, Gleisbau- und Sonderfahrzeugen einschließlich historischen Fahrzeugen	Nebenleistung nach Anlage 2 Nr. 4 Eisenbahnregulierungsgesetz
<b>Neumünster</b>	DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Werk Neumünster, Kieler Str. 119, 24536 Neumünster		Revision und Bedarfsausbesserung (Zuführung für schwere Instandhaltung) von Elektrotriebzügen, Dieseltriebzügen, Reisezugwagen, ICE-Mittelwagen	Grundlegende Leistung nach Anlage 2 Nr. 2 Eisenbahnregulierungsgesetz (Elektrotriebzüge, Dieseltriebzüge, Reisezugwagen), Nebenleistung nach Anlage 2 Nr. 4 Eisenbahnregulierungsgesetz (ICE-Mittelwagen)
<b>Nürnberg</b>	DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Werk Nürnberg, Ingolstädter Str. 259, 90461 Nürnberg		Revision und Bedarfsausbesserung (Zuführung für schwere Instandhaltung) von Elektrotriebzügen und ICE-Triebzügen	Grundlegende Leistung nach Anlage 2 Nr. 2 Eisenbahnregulierungsgesetz (Elektrotriebzüge), Nebenleistung nach Anlage 2 Nr. 4 Eisenbahnregulierungsgesetz (ICE-Triebzüge)
<b>Paderborn</b>	DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Werk Paderborn, Hermann-Kirchhoff-Str. 4, 33102 Paderborn		Revision und Bedarfsausbesserung (Zuführung für schwere Instandhaltung) von Güterwagen	Grundlegende Leistung nach Anlage 2 Nr. 2 Eisenbahnregulierungsgesetz
<b>Wittenberge</b>	DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Werk Wittenberge, Breeser Str. 1, 19322 Wittenberge		Revision und Bedarfsausbesserung (Zuführung für schwere Instandhaltung) von Reisezugwagen (sekundär* Güterwagen)	Grundlegende Leistung nach Anlage 2 Nr. 2 Eisenbahnregulierungsgesetz

\* Sekundär bedeutet, dass diese Leistungen im Schwerpunkt in einem anderen Werk des FZI-Verbunds, bei entsprechender Auslastung des "Schwerpunktwerkes" aber auch hier erbracht werden können.

In dieser Anlage finden Sie vornehmlich die Angaben nach Art. 4 Abs. 2 lit. a) -d) der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2177 der Kommission vom 22. November 2017. Weitergehende Informationen auch zu sonstigen Leistungen außerhalb des Anwendungsbereichs der Verordnung (z.B. Komponentenaufarbeitung, mobile Instandhaltung, Redesign-Projekte etc.) finden Sie unter <https://www.db-fzi.com/fahrzeuginstandhaltung-de> oder Sie wenden sich an kontakt-fzi@deutschebahn.com.