

## Liste anerkannter Bestimmter Stellen (BSt)

### Bestimmte Stellen (BSt) nach der Richtlinie (EU) 2016/797 – Deutschland\* (Der für die Bestimmung der Stellen zuständige Mitgliedstaat.)

Lfd. Nr.	Name der BSt*	Anschrift*	E-Mail-Adresse*	Telefon*	WEB-Adresse*	Anerkannt nach Richtlinie*	Tätigkeitsgebiet(e) der Anerkennung*	Ggf. Einschränkung des / der Tätigkeitsgebiete(s)*	Datum Anerkennungsurkunde*	Urkunden-Nr.	Anerkennung gültig bis*	Bemerkung*
1	TÜV SÜD Rail GmbH	Barthstraße 16, 80339 München	rail-rs-debo@tuvsud.com		www.tuev-sued.de	(EU) 2016/797	Infrastruktur  Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung  Eisenbahnfahrzeuge	<b>Infrastruktur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fachgebiet Allgemeine Anforderung für alle INF Fachgebiete</li> <li>Fachgebiet Hochbau/Sonstiger Ingenieurbau (H) - Tätigkeitsbereiche Sonstiger Ingenieurbau (Bahnsteige, Personenverkehrsanlagen (PVA/uPVA)) (beschränkt auf Bahnsteighöhen von 960 mm (S-Bahn))</li> <li>Fachgebiet Oberbau (O) – Tätigkeitsbereich Gleise und Weichen (beschränkt auf aerodynamische Wirkung bei Schotterfluggleisen (Schotterflug) sowie Abweichungen vom Regellichraum (S-Bahn))</li> </ul> <b>Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung:</b> Begutachtung der Integration ins Gesamtfahrzeug, einschließlich der Fahrzeug-/Strecke-Integration aus Fahrzeugsicht, in den Teilgebieten <ul style="list-style-type: none"> <li>Zugsteuerungs- und Zugsicherungseinrichtungen (Integration PZB, LZB und ETCS) und</li> <li>Funkanlagen (Integration von Zugfunkanlagen, In-</li> </ul>	15.09.2023	001-4	14.09.2028	<a href="#">Urkunde</a> , <a href="#">Bescheid</a>

## Liste anerkannter Bestimmter Stellen (BSt)

								tegration- und Komponentenbewertung von Funkfernsteuerung). Ohne Gleisfreimeldetechnik. Keine Tätigkeiten im Bereich der streckenseitigen ZS-Systeme.				
2	TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG	Große Bahnstraße 31 22525 Hamburg	cruebcke@tuev-nord.de		www.tuev-nord.de	(EU) 2016/797	Eisenbahnfahrzeuge  Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung	<b>Eisenbahnfahrzeuge</b> (Einschränkungen siehe Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung)  <b>Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung</b> Begutachtung der Integration ins Gesamtfahrzeug, einschließlich der Fahrzeug-/Strecke-Integration aus Fahrzeugsicht, in den Teilgebieten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugsteuerungs- und Zugsicherungseinrichtungen (Integration PZB, LZB, GNT und ETCS) und</li> <li>• Funkanlagen (Integration von Zugfunkanlagen).</li> </ul> Keine Komponentenbewertung, ohne Gleisfreimeldetechnik, keine Tätigkeiten im Bereich der streckenseitigen ZS-Systeme.	24.06.2022	002-2	31.07.2024	<a href="#">Urkunde</a> , <a href="#">Bescheid</a>
3	rail³ GmbH	Chemnitzer Straße 90-94 38226 Salzgitter	info@rail3.eu	+49 (0) 5341 8623 810	www.rail3.eu	(EU) 2016/797	Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung  Eisenbahnfahrzeuge	<b>Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung:</b> Begutachtung der Integration ins Gesamtfahrzeug, einschließlich der Fahrzeug-/Strecke-Integration aus Fahrzeugsicht, in den Teilgebieten	11.03.2024	003-1	09.03.2025	<a href="#">Urkunde</a> , <a href="#">Bescheid</a>

## Liste anerkannter Bestimmter Stellen (BSt)

								<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugsteuerungs- und Zugsicherungseinrichtungen</li> <li>• Funkanlagen</li> </ul> <p>Keine Komponentenbewertung, Ohne Gleisfreimeldetechnik, Keine Tätigkeiten im Bereich der streckenseitigen ZZS-Systeme.</p> <p><b>Eisenbahnfahrzeuge:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrtechnik</li> <li>• Aerodynamik / Seitenwind</li> <li>• Fahrzeugaufbau / Festigkeit</li> <li>• Passive Sicherheit / Crash</li> <li>• Zug- und Stoßeinrichtung</li> <li>• Drehgestell / Fahrwerk</li> <li>• Radsatz / Radsatzlager</li> <li>• Bremsenrichtung</li> <li>• Stromabnehmer</li> <li>• Fenster (Front)</li> <li>• Fenster (Seite)</li> <li>• Türen / Fahrgasteinstieg und Übergang</li> <li>• Elektrische Anlagen und elektromagnetische Verträglichkeit</li> <li>• Leittechnik / Funktionale Sicherheit und sonstige sicherheitstechnische Einrichtungen</li> <li>• Umweltschutz</li> <li>• Brandschutz</li> <li>• Arbeitsschutz</li> <li>• Fahrzeugbegrenzung</li> <li>• Zugsteuerung / Zugsicherung</li> <li>• Anschriften</li> <li>• Fügetechnik (nur Schweißen)</li> </ul> <p>Ohne Trink - und Abwasseranlagen, Fügetechnik (Kleben) / ZfP.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

## Liste anerkannter Bestimmter Stellen (BSt)

4	Eisenbahn-Cert	Heinemann- straße 6 53175 Bonn	Benannte- Stelle@eba.bun d.de		www.eisen- bahn-cert.de	(EU) 2016/797	Infrastruktur  Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung  Eisenbahnfahrzeuge	<b>Infrastruktur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fachgebiet Allgemeine Anforderung für alle INF Fachgebiete</li> <li>Fachgebiet Hochbau/Sonstiger Ingenieurbau (H) - Tätigkeitsbereiche Sonstiger Ingenieurbau (Bahnsteige, Personenverkehrsanlagen (PVA/uPVA)) (beschränkt auf Bahnsteighöhen von 960 mm (S-Bahn))</li> <li>Fachgebiet Oberbau (O) – Tätigkeitsbereich Gleise und Weichen (beschränkt auf aerodynamische Wirkung bei Schotterfluggleisen (Schotterflug) sowie Abweichungen vom Regellicht- raum (S-Bahn))</li> </ul> <b>Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung:</b> nur fahrzeugseitig  <b>Eisenbahnfahrzeuge</b>	04.10.2022	004-1	15.06.2025	<a href="#">Urkunde</a> , <a href="#">Bescheid</a>
5	CERTIFER Deutschland GmbH	Adam-Klein-Str. 26 90429 Nürnberg	Zertifizie- rung@certi- fer.eu		www.certif- er.eu	(EU) 2016/797	Eisenbahnfahrzeuge	<b>Eisenbahnfahrzeuge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Fachgebiet ZZS ist eingeschränkt auf die Integration typ-zugelassener PZB, LZB, Zugfunkanlagen, Funkfernsteuerung und ETCS Fahrzeugausrüstung in das Fahrzeug</li> </ul>	13.10.2023	005-3	29.08.2027	<a href="#">Urkunde</a> , <a href="#">Bescheid</a>
6	Railway Appro- vals Germany GmbH	Pionierstraße 10 32423 Minden	kontakt@rail- wayappro- vals.com		www.rail- wayappro- vals.com	(EU) 2016/797	Infrastruktur  Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung  Eisenbahnfahrzeuge	<b>Infrastruktur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fachgebiet Allgemeine Anforderung für alle INF Fachgebiete</li> <li>Fachgebiet Hochbau/Sonstiger Ingenieurbau (H) - Tätigkeitsbereiche Sonstiger Ingenieurbau (Bahnsteige, Personenverkehrsanlagen</li> </ul>	01.08.2023	006-2	18.06.2025	<a href="#">Urkunde</a> , <a href="#">Bescheid</a>

## Liste anerkannter Bestimmter Stellen (BSt)

								<p>(PVA/uPVA)) (beschränkt auf Bahnsteighöhen von 960 mm (S-Bahn))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fachgebiet Oberbau (O) – Tätigkeitsbereich Gleise und Weichen (beschränkt auf aerodynamische Wirkung bei Schotterfluggleisen (Schotterflug) sowie Abweichungen vom Regellichtraum (S-Bahn))</li> </ul> <p><b>Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fachgebiet Zugsteuerungs- und Zugsicherungseinrichtungen, eingeschränkt auf:           <ul style="list-style-type: none"> <li>fahrzeugseitige PZB, LZB,</li> <li>Fahrtenschreiber,</li> <li>ohne GNT</li> </ul> </li> <li>Fachgebiet Funkanlagen, eingeschränkt auf:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Integrationsprüfung von Zugfunkanlagen in Fahrzeuge,</li> <li>Bewertung von Komponenten des analogen Zugsfunks,</li> <li>Bewertung der „Regelung GSM-R01“ und der damit in Verbindung stehenden MTBF Nachweisführung</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Eisenbahnfahrzeuge</b>, keine Einschränkung</p>				
7	TÜV Rheinland Rail Certification B.V.	Am Grauen Stein 51105 Köln	Jens.Wolff@de.tuv.com		www.tuv.com	(EU) 2016/797	Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung  Eisenbahnfahrzeuge	<p><b>Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung</b> – Einschränkung auf die folgenden Fachgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zugsteuerungs- und Zugsicherungseinrichtungen (nur fahrzeugseitig)</li> </ul>	29.03.2022	007-02	14.07.2025	<a href="#">Urkunde, Bescheid</a>

## Liste anerkannter Bestimmter Stellen (BSt)

								<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkanlagen (Einschränkung auf „Integration der Funkanlagen in Eisenbahnfahrzeuge“)</li> </ul> <p><b>Eisenbahnfahrzeuge</b> – Einschränkung auf die folgenden Fachgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fahrtechnik</li> <li>Aerodynamik / Seitenwind</li> <li>Fahrzeugaufbau / Festigkeit</li> <li>passive Sicherheit / Crash</li> <li>Zug- und Stoßeinrichtung</li> <li>Drehgestell / Fahrwerk</li> <li>Radsatz / Radsatzlager</li> <li>Bremseinrichtung</li> <li>Stromabnehmer</li> <li>Fenster (Front)</li> <li>Fenster (Seite)</li> <li>Elektrische Anlagen und elektromagnetische Verträglichkeit</li> <li>Leittechnik / Funktionale Sicherheit und sonstige sicherheitstechnische Einrichtungen</li> <li>Umweltschutz</li> <li>Brandschutz</li> <li>Arbeitsschutz</li> <li>Fahrzeugbegrenzung</li> <li>Zugsteuerung / Zugsicherung</li> <li>Fügetechnik, ZfP</li> <li>Anschriften</li> </ul>				
8	SCONRAIL GmbH	Balanstrasse 73, Geb. 7 81541 München	certify@sconrail.com		www.sconrail.ch	(EU) 2016/797	Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung  Eisenbahnfahrzeuge	<p><b>Zugsteuerung Zugsicherung Signalgebung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nur ZZS fahrzeugseitig und nur als Bestimmte Stelle</li> <li>ohne Gleisfreimeldetechne</li> <li>Fachgebiet Funkanlagen: nur die fahrzeugseitige Integration, ohne Komponentenbewertung</li> </ul>	12.08.2022	008-2	27.12.2025	<a href="#">Urkunde</a> , <a href="#">Bescheid</a>

## Liste anerkannter Bestimmter Stellen (BSt)

									<b>Eisenbahnfahrzeuge:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Fachgebiet ZZS                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- nur ZZS fahrzeugseitig und nur als Bestimmte Stelle</li> <li>- ohne Gleisfreimelde-technik</li> <li>- Fachgebiet Funkanlagen: nur die fahrzeugseitige Integration, ohne Komponentenbewertung</li> </ul> </li> <li>• Ohne Arbeitsschutz.</li> </ul>				
9													
10													

\* Die gekennzeichneten Informationen werden in der Datenbank „Reference Document Database (RDD)“ der Eisenbahnagentur der Europäischen Union (ERA) veröffentlicht.