

Die Quality Austria Certification GmbH stellt folgender Organisation ein qualityaustria Zertifikat aus:

Dieses qualityaustria Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

Die Quality Austria Akkreditierungsgesetz BGBJ. Nr. 28/2012 durch das BMWFW Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachter-BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_028

2c588e30-89c2-4bc6-903d-3929910b8ba9



Certification GmbH is CAPTRAIN Captrain Deutschland GmbH

DE-10117 Berlin, Georgenstraße 22

Mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten

Die Gültigkeit dieses qualityaustria Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Qualitätsmanagementsystems

entsprechend den Forderungen der

ISO 9001:2015

Registriernummer: Q7-32304/0

Erstausstellung: 09. Dezember 2024

Gültig bis: 08. Dezember 2027







MEMBER OF

IQNET

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

Mag Dr Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc. MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert.



Die Quality Austria Certification GmbH stellt folgender Organisation ein qualityaustria Zertifikat aus:

Dieses qualityaustria Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

Die Quality Austria BGBJ. Nr. 28/2012 durch das BMWFW Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachter-BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_028

7deb3adf-3704-4c98b5a9-ccb3eabc7eb7



Certification GmbH is CAPTRAIN Captrain Deutschland GmbH

DE-10117 Berlin, Georgenstraße 22

Mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten

Die Gültigkeit dieses qualityaustria Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Arbeits- Gesundheits- und Sicherheits- Managementsystems

entsprechend den Forderungen der

ISO 45001:2018

Registriernummer: OHS7-01961/0

Erstausstellung: 09. Dezember 2024

Gültig bis: 08. Dezember 2027







MEMBER OF

IQNET

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

Mag Dr Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc. MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert.



Die Quality Austria Certification GmbH stellt folgender Organisation ein qualityaustria Zertifikat aus:

Dieses qualityaustria Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

Die Quality Austria Akkreditierungsgesetz BGBJ. Nr. 28/2012 durch das BMWFW Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachter-BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_028

059269ab-4112-4615a62c-010e1f6f7775



Certification GmbH is CAPTRAIN Captrain Deutschland GmbH

DE-10117 Berlin, Georgenstraße 22

Mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten

Die Gültigkeit dieses qualityaustria Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

ENERGIEMANAGEMENTSYSTEMS

entsprechend den Forderungen der

ISO 50001:2018

Registriernummer: EM7-00351/0

Erstausstellung: 09. Dezember 2024

Gültig bis: 08. Dezember 2027







MEMBER OF

IQNET

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

Mag Dr Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc. MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert.



zum qualityaustria Zertifikat ISO 9001 Q7-32304/0, ISO 45001 OHS7-01961/0, ISO 50001 EM7-00351/0

Die Quality Austria Certification GmbH bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte im Rahmen der im Zertifikat genannten Organisation auditiert wurden:

Standorte / Geltungsbereich 1/5

Wahrnehmung von Aufgaben der Holding IT-Systeme Captrain Deutschland GmbH (CT-D) Vertrieb Georgenstraße 22 10117 Berlin Strategie und Kommunikation Unabhängige Bewertungsstelle Controlling und Finanzen Captrain Deutschland GmbH (CT-D) Aus- und Weiterbildung von Eisenbahnpersonal Lindemannstraße 79 Recht und Versicherung 44137 Dortmund Sicherheit und Qualität Captrain Deutschland CargoWest GmbH (CCW) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Am Grubenhof 2 Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem 33330 Gütersloh Eisenbahnbetriebspersonal Captrain Deutschland CargoWest GmbH (CCW) Vertrieb Bahnhofplatz 6 89073 Ulm DE Infrastruktur GmbH (DI) Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Warmbreitbandstraße 2 Eisenbahninfrastruktur 44145 Dortmund

qualityaustria

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl CFO

Mag Dr Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc. MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

österreichische Mitglied im Certification Network).

Dok. Nr. FQ_24_029

IQNet (International

Die Quality Austria Certification GmbH ist als Umweltautachterorganisation durch das

(Bundesministerium für

Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist

durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen

Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten

zu entnehmen. Die Quality Austria ist das

Land- und Forstwirtschaft. Umwelt- und

BMLFUW

2eedd116-76d7-40f1b197-6fb3e349b5b4



zum qualityaustria Zertifikat ISO 9001 Q7-32304/0, ISO 45001 OHS7-01961/0, ISO 50001 EM7-00351/0

Die Quality Austria Certification GmbH bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte im Rahmen der im Zertifikat genannten Organisation auditiert wurden:

Standorte / Geltungsbereich 2/5

DE Infrastruktur GmbH (DI) Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Essener Straße 144 Eisenbahninfrastruktur 44793 Bochum Dortmunder Eisenbahn GmbH (DE) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Warmbreitbandstraße 2 Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen 44145 Dortmund Erarbeitung von Instandhaltungskonzepten Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal Dortmunder Eisenbahn GmbH (DE) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Essener Straße 144 44793 Bochum Hansebahn Bremen GmbH (HBB) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr; Auf den Delben 35 Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen 28237 Bremen Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Eisenbahninfrastruktur Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal



Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Die Quality Austria Certification GmbH ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FQ_24_029

65a807d7-bd2b-43fab35b-52543036545d



zum qualityaustria Zertifikat ISO 9001 Q7-32304/0, ISO 45001 OHS7-01961/0, ISO 50001 EM7-00351/0

Die Quality Austria Certification GmbH bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte im Rahmen der im Zertifikat genannten Organisation auditiert wurden:

Standorte / Geltungsbereich 3/5

IGB-Industriebahn-Gesellschaft Berlin mbH (IGB) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Georgenstraße 22 Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher 10117 Berlin Eisenbahninfrastruktur Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal ITL Eisenbahngesellschaft mbH (ITL) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Magdeburger Straße 58 Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen 01067 Dresden Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal ITL Eisenbahngesellschaft mbH (ITL) Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen Glashüttenstraße 4 Erarbeitung von Instandhaltungskonzepten 01796 Pirna Niederbarnimer Eisenbahn AG (NEB AG) Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Georgenstraße 22 Eisenbahninfrastruktur 10117 Berlin



Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Die Quality Austria Certification GmbH ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FQ_24_029

d5a8f205-37e6-4179ad60-cac821c64440



zum qualityaustria Zertifikat ISO 9001 Q7-32304/0, ISO 45001 OHS7-01961/0, ISO 50001 EM7-00351/0

Die Quality Austria Certification GmbH bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte im Rahmen der im Zertifikat genannten Organisation auditiert wurden:

Standorte / Geltungsbereich 4/5

NEB Betriebsgesellschaft mbH (NEB BG) Georgenstraße 22 10117 Berlin	 Planung und Durchführung von Personenverkehr Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal
Rail4Captrain GmbH (R4C) Georgenstraße 22 10117 Berlin	Bereitstellen von Eisenbahnpersonal
Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH (RBB) Straße am Landgraben 5 06749 Bitterfeld-Wolfen	 Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Eisenbahninfrastruktur Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal
Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH (RBB) Köhlfleetdamm 5 21129 Hamburg	■ Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr



Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl CEO

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Certification GmbH ist als Umweltgutachterorganisation durch das BML-FUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FQ_24_029

8233c1de-9f3f-467c-9e4a-3133e1155022



zum qualityaustria Zertifikat ISO 9001 Q7-32304/0, ISO 45001 OHS7-01961/0, ISO 50001 EM7-00351/0

Die Quality Austria Certification GmbH bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte im Rahmen der im Zertifikat genannten Organisation auditiert wurden:

Standorte / Geltungsbereich 5/5

Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH (RBB) Glauchauer Straße 40 08058 Zwickau	■ Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr
Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH (RBB) Betriebsstätte in Vorsfelde 38448 Wolfsburg	Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr
Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH (RBB) Adam-Opel-Straße 100 99817 Eisenach	 Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Eisenbahninfrastruktur

Die Quality Austria
Certification GmbH ist als
Umweltgutachterorganisation durch das
BMLFUW
(Bundesministerium für
Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt- und
Wasserwirtschaft)
zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FQ_24_029

a194e395-bc00-49c9-94da-5207f4deb136 Dieser Anhang ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl CEO

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Q qualityaustria



Einheitliche Sicherheitsbescheinigung

Mit dieser Bescheinigung wird die Genehmigung des Sicherheitsmanagementsystems (SMS) des Eisenbahnverkehrsunternehmens bestätigt, einschließlich der Vorschriften, die das Eisenbahnunternehmen eingeführt hat, um besondere Anforderungen an den sicheren Betrieb des/der jeweiligen Netze(s) im Einklang mit der Richtlinie (EU) 2016/798 und anwendbaren nationalen Rechtsvorschriften zu erfüllen.

1. Informationen zur Bescheinigung

1.1 Eindeutige EuropäischeIdentifikationsnummer (EIN) der einheitlichenSicherheitsbescheinigung

EU1020230135

1.2 Bescheinigungstyp Aktualisierung von Sicherheitsbescheinigungen

1.3 EIN der vorausgehenden Bescheinigung (nur EU1020230119 im Falle einer Erneuerung oder Aktualisierung)

1.4 Beginn und Ende der Gültigkeitsdauer Vom 31/05/2023 Bis 11/05/2028

2. Angaben zum Eisenbahnunternehmen

2.1 eingetragener Name (einschl. Rechtsform) ITL Eisenbahngesellschaft mbH

2.2 Nationale Registernummer Amtsgericht Dresden HRB 17360

2.3 Umsatzsteuer-Identifikationsnummer DE 199522688

3. Angaben zur Sicherheitsbescheinigungsstelle

3.1 Stelle Eisenbahnagentur der Europäischen Union

120 rue Marc Lefrancq, 59300 Valenciennes, France

3.2 Mitgliedstaat (falls zutreffend) nicht zutreffend

4. Inhalt der einheitlichen Sicherheitsbescheinigung

4.1 Art des Betriebs Deutschland Güterverkehr, einschließlich der Beförderung

gefährlicher Güter

4.2 Geografisches Tätigkeitsgebiet Deutschland Die Teilnahme am regelspurigen, öffentlichen

Eisenbahnbetrieb innerhalb der Bundesrepublik

Deutschland

4.3 Angefahrene Grenzbahnhöfe	Deutschland	Tschechische Republik	Děčín hl.n., Česká Kubice, Děčín hl. n. – Děčín východ, Vojtanov.
4.4 Einschränkungen und Betriebsbedingungen	Deutschland		
4.5 Anwendbare nationale Rechtsvorschrifter	n Deutschland	§7a AEG (Allgem	neines Eisenbahngesetz)
4.6 Weitere Angaben	Deutschland		
5. Ausstellungsdatum und Unterschrift des ermächtigten Unterzeichners/Stempel der Behörde Datum:		Unterschrift	Mathieu SCHITTEKATTE
31/05/2023		Stempel der Behörde	
			EUROPEAN UNION AGENCY
			FOR RAILWAYS



Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **quality**austria Zertifikat aus: Dieses **quality**austria Zertifikat bestätigt die Konformität, Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

Quality Austria - Trainings,
Zertifizierungs und
Begutachtungs GmbH ist
gemäß dem
österreichischen
Akkreditierungsgesetz
BGBI. Nr. 28/2012 durch
das BMWFW
(Bundesministerium für
Wissenschaft, Forschung
und Wirtschaft)

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

akkreditiert.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_028

3d76e87c-aad7-467e-87a3-0108e1eba513



ITL Eisenbahngesellschaft mbH Captrain-Deutschland Gruppe

Magdeburger Straße 58, 01067 Dresden, Deutschland Glashüttenstraße 4, 01796 Pirna, Deutschland

Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter

http://www.gualityaustria.com/de/cert_dokumentiert

Die Gültigkeit dieses **quality**austria Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und fünfjährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

EAC: 31

Instandhaltungssystems
gemäß VO (EU)2019/779 – Anhang IV
mit Konformitätsbescheinigung einer für die
Instandhaltung zuständige Stelle
EIN: AT/31/0322/0072

Fahrzeugkategorie: Güterwagen, Lokomotiven, Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge

Registriernummer: 00056/0

Erstausstellung: 11. Februar 2022

Gültig bis: 10. Februar 2027



Wien, am 11. Februar 2022

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Mag. Christoph Mondl Geschäftsführer Mag. Dr. Werner Paar Geschäftsführer Eckehard Bauer, MSc Fachbeauftragter



Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **quality**austria Zertifikat aus: Dieses **quality**austria Zertifikat bestätigt die Konformität, Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem Österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBI. Nr. 28/2012 durch das BMWFW (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_028

a62d4644-0b27-4424b296-7db26edb508a



ITL Eisenbahngesellschaft mbH Captrain-Deutschland Gruppe

Magdeburger Straße 58, 01067 Dresden, Deutschland Glashüttenstraße 4, 01796 Pirna, Deutschland

Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen

Die Gültigkeit dieses **quality**austria Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und fünfjährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Instandhaltungssystems gemäß VO (EU)2019/779 – Anhang IV mit Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen II, III und IV

Fahrzeugkategorie: Güterwagen, Lokomotiven, Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge

Registriernummer: 00057/0

EIN: AT/33/0322/0073

Erstausstellung: 11. Februar 2022

Gültig bis: 10. Februar 2027



Wien, am 11. Februar 2022

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Mag. Christoph Mondl Geschäftsführer Mag. Dr. Werner Paar Geschäftsführer Eckehard Bauer, MSc Fachbeauftragter

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter http://www.qualityaustria.com/de/cert dokumentiert EAC: 31





Zertifikat

nach DIN EN 17460 Bahnanwendungen -Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten

Dem Unternehmen wird für den Betrieb

am Standort

ITL Eisenbahngesellschaft mbH Bahnbetriebswerk Pirna

Glashüttenstraße 4

01796 Pirna Deutschland

bescheinigt, dass es geeignet ist, klebtechnische Prozesse gemäß DIN EN 17460:2022-10 in folgenden Geltungsbereichen auszuführen:

Einkauf, Handel und Montage Klasse A1 Unterauftragsvergabe Klasse A1

Geltungsbereich

Hauptfunktion der Klebverbindungen: D, S Vorbehandlungsverfahren: -Fertigungsverfahren: -Prüfverfahren: DT Mechanisierungsgrad: -

verantwortliche Klebaufsichtsperson: Herr Georg Henkel, geb. am 07.07.1984 / EAS gleichberechtigter Vertreter: Herr Hendrik Thiele, geb. am 28.09.1979 / EAS

Herr Albrecht Lingke, geb. am 02.02.1985 / EAS

Bemerkungen: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem

aktuellen Eintrag im Online –Register. Weitere Bemerkungen siehe Rückseite.

Zertifikatsnummer: TC-K/17460/A1/F5-1/2025/218
Gültigkeit: 02. Juli 2025– 24. Juli 2028

ausgestellt am: 02. Juli 2025

geändert am: 01. September 2025

Body acc EN TAGE CONTROL OF THE SECTION OF THE SECT

Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle





Bemerkungen

Klassifizierte Klebungen dürfen nur in folgenden Bereichen hergestellt werden:

Gleis 1 - 3 und in der Waschhalle.

Allgemeine Bestimmungen

Mindestens zwei Monate vor dem Ablauf der Geltungsdauer ist bei der Zertifizierungsstelle erneut ein Antrag zu stellen, falls die Eignung weiterhin bescheinigt werden soll.

Änderungen während des Gültigkeitszeitraums des Zertifikates

Bei Änderung der Anschrift des Unternehmens, Klasse des Zertifikates, Klebaufsichtspersonen und bei einer beabsichtigten Änderung oder Ergänzung der "Hauptfunktion der Klebverbindung" ist die Zertifizierungsstelle unverzüglich zu informieren. Nach Prüfung der Sachlage durch die Zertifizierungsstelle ist das Zertifikat zu ändern.

Bei Änderungen oder Ergänzungen zentraler Prozesse und in den Geltungsbereichsgruppen "Vorbehandlungsverfahren", "Fertigungsverfahren", "Prüfverfahren", "Mechanisierungsgrad" ist die Zertifizierungsstelle zu informieren. Die Zertifizierungsstelle entscheidet, die Änderungen vor Ort zu überprüfen und das Zertifikat ggf. zu ändern.

Widerruf des Zertifikates

Der Aussteller kann dieses Zertifikat widerrufen, wenn:

- 1) schwerwiegende Mängel in der bedingungsgemäßen Ausführung von Klebarbeiten nach dieser Norm bestehen.
- 2) schwerwiegende Mängel in der Klebaufsicht entsprechend dieser Norm bestehen,
- 3) keine anerkannte Klebaufsicht mehr vorhanden ist,
- 4) keine gültigen Qualifikationsnachweise des klebtechnischen Personals nach dieser Norm vorliegen,
- 5) andere Voraussetzungen nach dieser Norm nicht mehr erfüllt sind,
- 6) die Geltungsdauer abgelaufen ist,
- 7) der Anwenderbetrieb auf das Zertifikat verzichtet.

Die Kenntnisnahme des Widerrufs ist vom Unternehmen gegenüber der Zertifizierungsstelle schriftlich zu bestätigen.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in diesem Zertifikat ausschließlich die männliche Form verwendet. Diese Entscheidung beruht auf rein sprachökonomischen Gesichtspunkten und stellt keine wie immer geartete Wertung dar.



Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2:2020+A1:2023

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0055.008

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

ITL Eisenbahngesellschaft mbH
Bahnbetriebswerk Pirna
Glashüttenstraße 4
01796 Pirna
Deutschland

die Anforderungen für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1 im Tätigkeitsbereich D, P, M, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 16.05.2024 bis 20.05.2027

Düsseldorf, 16.05.2024 Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) PRESCHER

Dipl.-Ing. GURSCHKE Leiter der Zertifizierungsstelle





Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0055.008

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.2	t = 3 - 12 mm	FW
	1.2	t = 3 - 20 mm	BW
	1.2/X120Mn12	t = 3 - 20 mm	FW
131	23	t = 3 - 8 mm	-
135	1.2	t = 3 - 50 mm	-
	1.2/X120Mn12	t = 3 - 20 mm	FW
	11	D ≥ 25 mm	Auftragsschweißung
141	1.2	t = 4 - 14 mm	BW
	1.2/8	t = 3 - 12 mm	FW
	8	t = 3 - 12 mm	-
	1.2/X120Mn12	t = 3 - 20 mm	FW
	23	t = 3 - 8 mm	-
311	1.2	t = 2 - 4 mm	BW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Konstruktion von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Schweißtechnische Instandsetzung von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Einkauf und Lieferung geschweißter Bauteile
- Konstruktion für schweißtechnische Instandsetzung
- Einkauf und Lieferung für schweißtechnische Instandsetzung

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Daniel Mischner, IWE

geb. am: 14.01.1977

1. Vertreter:

Hendrik Thiele, IWS

geb. am: 28.09.1979

Weitere Vertreter:

-

Bemerkungen:

Die Schweißaufsichtsperson Daniel Mischner ist berechtigt, im

Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates,

Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.:

DVSZERT/15085/CL1/055/15/2

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.







D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0103.007

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



ITL Eisenbahngesellschaft mbH Bahnbetriebswerk Pirna Glashüttenstraße 4 01796 Pirna Deutschland

den Nachweis erbracht hat die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2:2021

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 16.05.2024 bis 22.05.2026

Düsseldorf, 16.05.2024 Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Prescher Leitender Betriebsprüfer Dipl.-Ing. Gurschke Leiter Zertifizierungsstelle







Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0103.007

Anwendungsbereich: schweißtechnische Instandsetzung von Schienenfahrzeugen und

deren Komponenten, einschließlich Neubau von

Schweißbaugruppen

Schweißprozesse: 111, 131, 135, 141, 311

nach DIN EN ISO 4063

Grundwerkstoffe: 1.1, 1.2, 8, 23, X120Mn12

nach CEN ISO/TR 15608

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson: Mischner, Daniel (IWE) geb.: 14.01.1977

Vertreter: Thiele, Hendrik (IWS) geb.: 28.09.1979

Bemerkungen: Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlicher

geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.







Auf Grundlage der am 19.10.2022 und 07.11.2024 durchgeführten Fachtechnischen Begutachtungen wird das Fahrzeuginstandhaltungswerk

ITL Eisenbahngesellschaft mbH Glashüttenstraße 4 DE – 01796 Pirna

zur Ausführung von

- Instandhaltungsmaßnahmen gemäß VPI European Maintenance Guide (VPI-EMG)
- Revisionen einschließlich Untersuchungen nach § 32 EBO
- Bremsrevisionen in der Stufe Br.0 Br.3
- Mobile Instandhaltung mittels Werkstattwagen

für Güterwagen

 der Regel- und Sonderbauart (einschließlich Bedarfsinstandsetzungen an Kesselwagen ohne Arbeiten an Tank und Ausrüstung)

unter Verwendung des Kurzzeichens **ITL** (zur Kennzeichnung in REV- und Fristenrastern) freigegeben.

Die Freigabe wird bis zum 30.11.2027 erteilt.

Das Instandhaltungswerk ist verpflichtet, rechtzeitig die erneute Fachtechnische Begutachtung bzw. die Verlängerung der Freigabe zu beantragen und bei wesentlichen organisatorischen oder technischen Änderungen die VERS zu informieren.

Hamburg, 03.02.2025

Joachim Wirtgen Geschäftsführer Thomas Schulte-Zweckel
Leiter Fachtechnische Begutachtungen





Zertifikat

1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation			
1.1 Name: Entsorgergemeinschaft Transport und Umwelt e.V.			
1.2 Straße: Leipziger Platz 8			
1.3	Staat: DE Bunde	esland: BE	T ₊ U
	Postleitzahl: 10117		
	Ort: Berlin		Entsorgergemeinschaft Transport und Umwelt e.V.
3. A	ngaben zum Zertifikat		
3.1		durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeber	1): 026/02
3.2		☐ oder Folgezertifizierung ☒	
3.3		it von der Behörde erteilt): ZZLE002000246012	
3.4	Das Zertifikat beinhaltet	1 Anlage(n).	
3.5	☐ Das Zertifikat wird nur	r für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlag	ge(n)
3.6	☐ Das Zertifikat wird nur	r für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standort	e erteilt (siehe Anlage(n)
3.7	Das Zertifikat ist gültig bi	s zum 11.01.2027	
4. N	ame und Anschrift des En	tsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):	
4.1	Name: IT L Eisenbahnge	esellschaft mbH	
4.2	Straße: Magdeburger Straß	Se 58	
4.3	Staat: DE	Bundesland: SN	
	Postleitzahl: 01067	Ort: Dresden	
4.4	Eintrag in das Handels-,	Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein E	intrag erfolgt ist):
	Registernummer (HRA, I	HRB etc.): HRB 17360	egistergericht: Dresden
5. D	er Betrieb ist berechtigt, in	n Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat (genannten Standorte. Tätigkeiten und
		szeichen der obengenannten technischen Überwach	
	die Bezeichnung		gg
arra	are Decementaring	"Entsorgungsfachbetrieb	44
	"0 C TO dee Kasialaa faida		
gen	nals § 56 des Kreislaufwirts	schaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfa	achbetriebeverordnung zu funren.
6	Prüfungsdatum:	7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchge	offilet hat
	27.09.2025		Vorname: Andreas
	27.09.2020	7.1 Name: DiplGeo. Henning 7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in F	
		7.2 Onterschill (har har die Ausstellung in F	Papierform): Indrew Zum
	Ausstellungsdatum:	O Laitarii altariin da- 7-465-iai	V
٥.	AUSSIEUUNOSOZIUM:		
		Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation: A. Name: Bisk lag Barrer	Vornamo: Candra
	29.09.2025	9.1 Name: DiplIng. Berner 9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in F	Vorname: Sandra Papierform): Scuudra Buut

Anlage Name o		at mit der Nummer ZZL nbetriebs: TTL Eisenbahn		
1. Stan	dort (Bei mehreren Sta	andorten ist für jeden Stan	dort eine Anlage auszufülle	en):
1.1	Bezeichnung des Sta	ndorts: ITL Eisenbahnge	sellschaft mbH	
	Straße:Magdeburger S		D	0.1. 8
1.3	Staat: DE	Bundesland: SN	Postleitzahl: 01067	Ort: Dresden
0 7-4				
	fizierte Tätigkeit			
- Die Tä	tigkeit des Behandelns	ist immer gemeinsam mit	der Tätigkeit des Verwerte	nn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. ens und/oder des Beseitigens anzukreuzen. und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
2.1	Sammeln 🖂	Kennnummer nach §	28 NachwV: SD62253994	
	2.1.1 nur deutschlar			
2.2	2.1.2 weltweit Befördern ⊠	∐ Kennnummer nach §	28 NachwV: SD62253994	
	2.2.1 nur deutschlar		20 11401111 11 000220000 1	
2.2	2.2.2 weltweit	Kannaummar nach S	20 Nachul/	
2.3	Lagern ☐ 2.3.1 zwecks Verwe	Kennnummer nach § rtung (Nr. 2.5) □	28 Nachwy:	
	2.3.2 zwecks Beseit	igung (Nr. 2.6)		
2.4	Behandeln ☐ 2.4.1 zwecks Verwe	Kennnummer nach § rtung (Nr. 2.5) □	28 NachwV:	
	2.4.2 zwecks Beseit	igung (Nr. 2.6)		
2.5	Verwerten ☐ ☐ vorbereitend	Kennnummer nach §	28 NachwV:	
	A CONTRACT CONTRACTOR	□ abschließend ur Wiederverwendung		
	2.5.2 Recycling			
26	2.5.3 sonstige Verw Beseitigen □	ertung Kennnummer nach §	☐ 28 NachwV·	
	☐ vorbereitend	☐ abschließend	20 Naonw V.	
2.7	Handeln ☐ 2.7.1 nur deutschlar	Kennnummer nach §	28 NachwV:	
	2.7.1 Hur dediscrilar	idweit \Box		
2.8	Makeln	Kennnummer nach §	28 NachwV:	
	2.8.1 nur deutschlar 2.8.2 weltweit	ndweit 🔲		
		0.00		nnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für
jede	technische Anlage ein	e eigene Anlage auszufüll	en):	
Sami	meln und Befördern von A	Abfällen		
			,	

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV: 4.1 alle Abfallarten ⊠ 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle □ 4.3 alle gefährlichen Abfälle □ 4.4 bestimmte Abfallarten □				
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkunge		
(99 ,				



SQAS Safety and Quality Assessment for Sustainability

Attestation

ITL Eisenbahngesellschaft mbH

 Report:
 92319

 Date:
 04/09/2024

 Location:
 Germany, Dresden

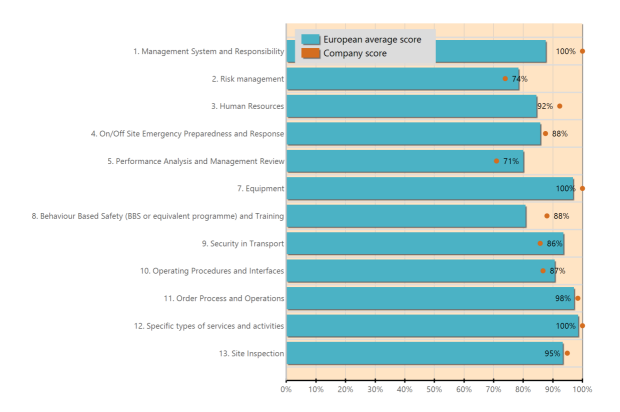
Module:RailwayExpiration Date:04/09/2027Assessor:Kraft, Stefan

Summary Report

Overall score of the company: 90%

Industry Range of scores per section

This chart shows the average scores of every SQAS section and the European average scores of every SQAS section of all companies with active reports that belong to the same SQAS module and the same questionnaire version



The SQAS summary report is a statement of facts and this does not express any appreciation of the company's performance. The SQAS assessment is valid for 3 years.





Created at: 9/10/2024 1:28:55 PM