



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass der Standort

## Hansebahn Bremen GmbH

Auf dem Delben 35  
28237 Bremen  
Deutschland

Teil des zertifizierten **Managementsystems** der Organisation  
Captrain Deutschland GmbH  
mit der Hauptzertifikats-Registrier-Nr. 457403 QM15

gemäß

## ISO 9001 : 2015

ist.

Geltungsbereich:

Leiten und lenken der Managementsysteme der Unternehmensgruppe: IT-Systeme, Marketing, Vertrieb, Personal und Unternehmenskommunikation, Erarbeitung von Instandhaltungskonzepten, Aus- und Weiterbildung von Eisenbahnbetriebspersonal, Unabhängige Bewertungsstelle, Controlling

Zertifikat-Registrier-Nr. 31603936 QM15

Gültig ab 2022-02-23

Gültig bis 2025-02-22

Ausstellungsdatum 2022-02-23



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16074-01-00

## DQS GmbH

Markus Bleher  
Geschäftsführer



Die VBG bescheinigt dem Unternehmen

**Hansebahn Bremen GmbH**  
**Auf den Delben 35**  
**28237 Bremen**

die Anforderungen an den systematischen und wirksamen Arbeitsschutz auf der Basis des „**AMS-Arbeitsschutz mit System**“ und somit des **NLF / ILO-OSH 2001** zu erfüllen.

Durch die Begutachtung wurde auch nachgewiesen, dass die Anforderungen nach **DIN ISO 45001** erfüllt sind.

Die Begutachtung am 10.12.2019 erfolgte auf der Basis des „DGUV-Verfahrensgrundsatz für Arbeitsschutzmanagementsysteme (AMS)“.

Der Geltungsbereich der Bescheinigung umfasst sämtliche Standorte des Unternehmens.

**Diese Bescheinigung ist gültig bis zum 31.12.2022.**

Dr. Andreas Weber  
Direktor Prävention



Dipl.-Ing. Nico Fritsch  
Begutachter

Hamburg, den 19.12.2019

BG 108/2019/0090



## 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 Europäische Identifikationsnummer (EIN) der einheitlichen Sicherheitsbescheinigung	DE1020220016
1.2 Bescheinigungstyp	Neue einheitliche Sicherheitsbescheinigung
1.3 EIN der vorausgehenden Bescheinigung (nur im Falle einer Erneuerung oder Aktualisierung)	
1.4 Beginn und Ende der Gültigkeitsdauer	Vom 19/12/2021 Bis 18/12/2026

### 2. Angaben zum Eisenbahnunternehmen

2.1 eingetragener Name (einschl. Rechtsform)	Hansebahn Bremen GmbH
2.2 Nationale Registernummer	DE1220160017
2.3 Umsatzsteuer-Identifikationsnummer	De271226968

### 3. Angaben zur Sicherheitsbescheinigungsstelle

3.1 Stelle	Nationale Sicherheitsbehörde
3.2 Mitgliedstaat (falls zutreffend)	Deutschland

### 4. Inhalt der einheitlichen Sicherheitsbescheinigung

4.1 Art des Betriebs	Deutschland	Güterverkehr, einschließlich der Beförderung gefährlicher Güter Sonstige, ECM Tätigkeit ist zertifiziert für die Instandhaltungserbringung für Güterwagen und Lokomotiven
4.2 Geografisches Tätigkeitsgebiet	Deutschland	Teilnahme am Eisenbahnbetrieb auf dem übergeordneten Netz in Deutschland

4.3 Angefahrene Grenzbahnhöfe Deutschland

4.4 Einschränkungen und Betriebsbedingungen Deutschland

4.5 Anwendbare nationale Rechtsvorschriften Deutschland

4.6 Weitere Angaben Deutschland

**5. Ausstellungsdatum und Unterschrift des ermächtigten Unterzeichners/Stempel der Behörde**

Datum:

18/01/2022

Unterschrift

Authority's stamp





# Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen



zur Bestätigung der Zulassung des Instandhaltungssystems in der Europäischen Union gemäß der Richtlinie (EU) 2016/798 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Durchführungsverordnung (EU) 2019/779 der Kommission

<b>1. EIN</b>	<b>AT/32/0221/0476</b>
---------------	------------------------

## 2. ZERTIFIZIERTE ORGANISATION

Eingetragener Name	Hansebahn Bremen GmbH
Geschäftliche Bezeichnung oder Kurzform	Hansebahn
Vollständige Postanschrift	Auf den Delben 35, 28237 Bremen, Deutschland
Eingetragene Nummer: HRB 179150 B	UID: DE 271 226 968

## 3. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Eingetragener Name	ERC GmbH (Kurzform „ERC“)	
Vollständige Postanschrift	Elisabethstraße 101, 8010 Graz, Österreich	
UID: ATU 65722300	Firmenbuchnummer: FN 342684 Y	Aktenzeichen der Zertifizierungsstelle: PSID950, EIN AT/30/0221/0001

## 4. ANGABEN ZUR BESCHEINIGUNG

Dies ist eine	- neue Bescheinigung <input type="checkbox"/>	Kennnummer der vorherigen Bescheinigung: AT/32/0218/0224
	- erneuerte Bescheinigung <input type="checkbox"/>	
	- aktualisierte/geänderte Bescheinigung <input checked="" type="checkbox"/>	
gültig ab: 26.04.2021	bis: 22.04.2023	
Art des Unternehmens:	Instandhaltungserbringer	

## 5. UMFANG DER INSTANDHALTUNGSTÄTIGKEITEN

Fahrzeugkategorie	Güterwagen, Lokomotiven (Diesel)
Umfasst Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter	Nein

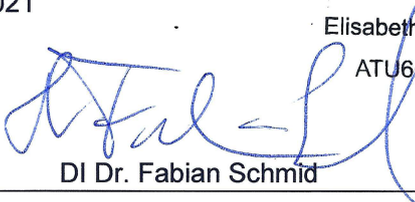
## 6. INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN

Instandhaltungsentwicklung	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input checked="" type="checkbox"/>
Fuhrpark-Instandhaltungsmanagement	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input checked="" type="checkbox"/>
Instandhaltungserbringung	JA <input checked="" type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>

Bei teilweiser Erfüllung von Instandhaltungsfunktionen sind die Teilfunktionen anzugeben, für die diese Bescheinigung gilt (siehe die Auflistung in Anhang II der Durchführungsverordnung (EU) 2019/779):  
Umfang und Details finden sich im Anhang der Bescheinigung.

## 7. WEITERE ANGABEN

This certificate was issued under the transitional arrangements of the Clarification Note "ERA 1172/001 V.2.0".  
Identification Number of the previous certificate: FZ/3218/0447

Grundlage ist die Zertifizierungsentscheidung von ERC.	<b>ERC GmbH</b>
Ausstellungsdatum: 26.04.2021	Elisabethstraße 101, A-8010 Graz
Internes Aktenzeichen EIN AT/32/0221/0476	ATU65722300, FN 342684y www.e-r-c.at
 DI Dr. Fabian Schmid	



# Certificate of Conformity for Maintenance Functions



Confirming acceptance of the maintenance system within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779

<b>1.EIN</b>	AT/32/0221/0476
--------------	-----------------

## 2. CERTIFIED ORGANISATION

Legal Title	Hansebahn Bremen GmbH
Commercial designation or acronym	Hansebahn
Complete postal address:	Auf den Delben 35, 28237 Bremen, Germany
Reg. bus. number: HRB 179150 B	VAT No: DE 271 226 968

## 3. CERTIFICATION BODY

Legal Title	ERC GmbH (acronym „ERC“)	
Complete postal address:	Elisabethstraße 101, 8010 Graz, Austria	
VAT No: ATU 65722300	Reg. bus. number: FN 342684 Y	Certification body reference number: PSID950, EIN AT/30/0221/0001

## 4. CERTIFICATE INFORMATION

This is a	- new certificate <input type="checkbox"/>	Identification Number of the previous certificate: AT/32/0218/0224
	- renewed certificate <input type="checkbox"/>	
	- updated/amended certificate <input checked="" type="checkbox"/>	
Validity from: 26.04.2021	to: 22.04.2023	
Type of company:	Maintenance supplier	

## 5. SCOPE OF MAINTENANCE ACTIVITIES

Category of vehicles:	Freight wagons, Locomotives (Diesel)
Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	No

## 6. MAINTENANCE FUNCTIONS

Maintenance development	YES <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Fleet maintenance management	YES <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Maintenance delivery	YES <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

For partial maintenance functions, the sub-functions for which this certificate is valid (see list Annex II to Implementing Regulation (EU) 2019/779):

The scope and details are listed in the annex of this certificate.

## 7. ADDITIONAL INFORMATION

This certificate was issued under the transitional arrangements of the Clarification Note "ERA 1172/001 V.2.0".

Identification Number of the previous certificate: FZ/3218/0447

Based upon the certification committee decision by ERC.	
Date issued: 26.04.2021	
Internal reference EIN AT/32/0221/0476	<b>ERC GmbH</b> Elisabethstraße 101, A-8010 Graz ATU65722300, FN 342684y www.e-r-c.at
	 Fabian Schmid, PhD



Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen  
Certificate of Conformity for Maintenance Functions



ANHANG ZUR KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG FÜR INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN

ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR MAINTENANCE FUNCTIONS

Leistungsumfang Scope of Service	EIN AT/32/0221/0476, 26.04.2021			
Stufe Level	<input checked="" type="checkbox"/> Stufe 2 (mobiler Service) / Level 2 (mobile service)	<input checked="" type="checkbox"/> Stufe 3 / Level 3	<input checked="" type="checkbox"/> Stufe 4 / Level 4	<input type="checkbox"/> Stufe 5 / Level 5
Fahrzeuge Vehicles	<input checked="" type="checkbox"/> Güterwagen (inklusive Bedarfsinstandsetzung an Kesselwagen ohne Arbeiten an Tank und Ausrüstung) <i>Freight wagons (including corrective maintenance on tank wagons for dangerous goods, but not any work on the tank or tank equipment)</i>	<input type="checkbox"/> Kesselwagen (Gattung Z) und andere Wagen zum Transport von gefährlichen Gütern <i>Tank wagons (type Z) and other wagons for transport of dangerous goods</i>	<input type="checkbox"/> Reinigung der Tanks <i>Cleaning of the tank</i> <input type="checkbox"/> Begehung der Tanks <i>Accessing the tanks</i>	
	Lokomotiven / Locomotives <input type="checkbox"/> Elektrisch / Electrical <input checked="" type="checkbox"/> Diesel / Diesel	Triebzüge / Multiple units <input type="checkbox"/> Elektrisch / Electrical <input type="checkbox"/> Diesel / Diesel	<input type="checkbox"/> Reisezugwagen / <i>Passenger coaches</i>	
	<input type="checkbox"/> Baumaschinen / OTMs	<input type="checkbox"/> Andere / Other:		
Fahrwerk Running gear	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch / Change	<input checked="" type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul	
Radsatz Wheelset	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch / Change	Aufarbeitung / Overhaul <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung / Measure <input type="checkbox"/> Abziehen / Aufpressen der Radscheiben / Replace wheels <input type="checkbox"/> Reprofilieren von Rädern / Reprofile wheels <input type="checkbox"/> Lageraufarbeitung / Overhaul of bearings		
Bremsprüfungen Brake tests	<input checked="" type="checkbox"/> Entsprechend der Stufe / According to the level			
Bremskomponenten Brake components	Tausch / Change <input checked="" type="checkbox"/> Pneumatisch / Pneumatic <input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch / Mechanical <input checked="" type="checkbox"/> Elektrisch / Electrical	Aufarbeitung / Overhaul <input type="checkbox"/> Pneumatisch / Pneumatic <input type="checkbox"/> Mechanisch / Mechanical <input type="checkbox"/> Elektrisch / Electrical		
Tragfedern Springs	Tausch / Change <input type="checkbox"/> Pneumatisch / Pneumatic <input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch / Mechanical	Aufarbeitung / Overhaul <input type="checkbox"/> Pneumatisch / Pneumatic <input type="checkbox"/> Mechanisch / Mechanical		
Dämpfung Dampers	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul	
Tank Behälterarmaturen Tank equipment	<input type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul	
Wagenkasten Vehicle body	<input checked="" type="checkbox"/> Sichtprüfung / Visual check	<input checked="" type="checkbox"/> Vermessung / Measuring	<input checked="" type="checkbox"/> Verwiegung / Weighing	
	<input checked="" type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul			
Fahrzeug Ausstattung Vehicle fitting out	Bitte Details angeben: Please give details:			
Innenausstattung Interior appointments	<input type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul	
Oberflächenbeschichtung Surface treatment	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input checked="" type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul		
Stromversorgung, Antriebseinheit Power system, drive unit	Stromversorgung / Power supply	<input type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul
	Stromerzeugung / Power generation	<input type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul
	Energieumwandlung / Power conversion	<input type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul
	Energieverteilung / Power dissipation	<input type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul
	Energiespeicher / Power storage	<input type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul
	Antrieb / Drive unit	<input type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul
Zugsicherung, Zugsteuerung, Signalisierung Train control, command and signalling	<input type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul	
Hilfsbetriebsausrüstung Auxiliary operating equipment	<input type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul	
Überwachsungs- und	Anzeigen / Visual information	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / Check	<input type="checkbox"/> Tausch / Change	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / Overhaul

13



**ANHANG ZUR KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG FÜR INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN**

**ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR MAINTENANCE FUNCTIONS**

Leistungsumfang <i>Scope of Service</i>	EIN AT/32/0221/0476, 26.04.2021						
Sicherheitsausrüstung <i>Monitoring and safety equipment</i>	Akustische Anlage / <i>Acoustic information</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / <i>Overhaul</i>			
	Notbeleuchtung / <i>Emergency lights</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / <i>Overhaul</i>			
	Brandschutz / <i>Fire protection</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / <i>Overhaul</i>			
	Sandung / <i>Sanding equipment</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / <i>Overhaul</i>			
Türen, Eingänge <i>Doors, entrances</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Aufarbeitung / <i>Overhaul</i>				
Fahrzeugverbindungs- vorrichtungen <i>Vehicle linkage devices</i>	Innere Kupplung / <i>Inner coupling</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / <i>Overhaul</i>			
	Äußere Kupplung / <i>Outer coupling</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / <i>Overhaul</i>			
	Automatische Kupplung / <i>Automatic coupling</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Aufarbeitung / <i>Overhaul</i>			
	Puffer / <i>Buffer</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / <i>Overhaul</i>			
Elektroverkabelung <i>Electrical wiring</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>					
Andere wichtige Komponenten <i>Other important components</i>	Komponenten: <i>Components:</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung / <i>Check</i>	<input type="checkbox"/> Tausch / <i>Change</i>	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung / <i>Overhaul</i>			
Schweißen <i>Welding</i>	EN 15085-2	<input checked="" type="checkbox"/> CL 1	<input type="checkbox"/> CL 2	<input type="checkbox"/> CL 3	<input type="checkbox"/> CL 4		
Zerstörungsfreie Prüfung <i>Non-destructive testing</i>	Stufe 2 oder 3 <i>Level 2 or 3</i>	<input type="checkbox"/> UT	<input type="checkbox"/> MT	<input checked="" type="checkbox"/> PT	<input checked="" type="checkbox"/> VT	<input type="checkbox"/> RT	<input checked="" type="checkbox"/> ET
Kleben <i>Gluing</i>	DIN 6701-2	<input type="checkbox"/> A 1	<input type="checkbox"/> A 2	<input type="checkbox"/> A 3	<input type="checkbox"/> A 4		

Die Untervergabe weiterer Leistungen ist unter Einhaltung der Vorgaben der Durchführungsverordnung (EU) 2019/779 und des ERA Certification Scheme möglich.  
*Outsourcing of services is possible under the conditions of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779 and the ERA Certification Scheme.*

Weitere Details finden sich in den Auditberichten.  
*Further details can be found in the audit reports.*

**ERC GmbH**  
Elisabethstraße 101, A-8010 Graz  
ATU65722300, FN 342684y  
www.e-r-c.at

Auf Grundlage der am 31.03.2022 durchgeführten Fachtechnischen Begutachtung wird das Fahrzeuginstandhaltungswerk

**Hansebahn Bremen GmbH**  
**Auf den Delben 35**  
**DE – 28237 Bremen**

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 **HBB** (zur Kennzeichnung in REV- und Fristenrastern) freigegeben.

Die Freigabe wird bis zum 31.03.2027 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, 01.07.2022



Joachim Wirtgen  
Geschäftsführer



Thomas Schulte-Zweckel  
Leiter Fachtechnische Begutachtungen

# ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2

Die Zertifizierungsstelle



bescheinigt hiermit dem Betrieb

## Hansebahn Bremen GmbH

Auf den Delben 35

28237 Bremen

Deutschland



dass er geeignet ist, an der oben genannten Adresse  
Schweißarbeiten auszuführen für den Geltungsbereich der

### Zertifizierungsstufe CL 1 nach EN 15085-2

**Anwendungsgebiet:** Instandhaltung, Revisionen und Umbau  
von Eisenbahnfahrzeugen aller Art und  
deren Bauteile

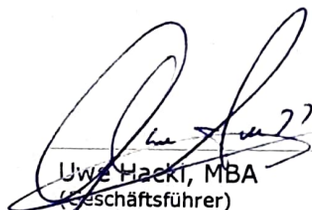
### Geltungsbereich:

Schweißprozesse nach ÖNORM EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.2, X120Mn12	t = 3 - 10mm	FW <sup>3)</sup>
135	1.1, 1.2	t = 3 - 20mm t = 5 - 20mm	BW <sup>1)</sup> FW <sup>2)</sup>

1) BW ... Stumpfnahse 2) FW ... Kehlnahse

verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson: Dipl.-Wirt.-Ing. Florian Schindler, IWE  
geb. 07.12.1979  
gleichberechtigter  
Vertreter: Dipl. Ing. Waleri König, IWE,  
geb. 15.08.1972  
Bemerkungen: siehe Beiblatt  
Überwachung: jährlich

AuditorIn: DI Franz Gruber  
Gültigkeitszeitraum: 28.02.2020 - 27.02.2023  
ausgestellt am: 13.04.2022

  
Uwe Hackl, MBA  
(Geschäftsführer)



**Registrier-Nr.: R04151114**

SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.  
Parkstraße 11, 8700 Leoben, Austria  
akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid  
durch Akkreditierung Austria, ID Nr. 0930



# Nachweis über die Durchführung eines Energieaudits

nach den gesetzlichen Bestimmungen der §§ 8 ff. des Gesetzes über  
Energiedienstleistungen und andere Energieeffizienzmaßnahmen (EDL-G)

Für das Unternehmen

Hansebahn Bremen GmbH (HBB)

## 1 Angaben zum Energieauditor

Das Energieaudit wurde durchgeführt von

einer unternehmensinternen Person

einem externen Energieauditor

Name des Beratungsunternehmens (falls vorhanden)

DAS ENERGIEHAUS

Anrede	Vorname	Nachname
Frau	Birgitt	Strittmatter
Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort
Desmastraße 3 - 5	28832	Achim
Beraternummer des BAFA (falls vorhanden)		
111958		

### 1.1 Persönliche Erklärungen und Unterschrift

Ich bestätige die Anforderungen an die das Energieaudit durchführende Person gemäß § 8b des EDL-G zu erfüllen.

Ich bestätige das Energieaudit bei dem unter 2. genannten Unternehmen gemäß den Bestimmungen des § 8a EDL-G nach bestem Wissen und Gewissen gesetzeskonform durchgeführt zu haben.

Ich versichere, dass alle Angaben wahrheitsgemäß und richtig sind.

**Datum**

22.09.2020

**Unterschrift (des Energieauditors)**





## 2 Angaben zum Unternehmen

Name des Unternehmens		
Hansebahn Bremen GmbH (HBB)		
Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort
Auf den Delben 35	28357	Bremen

### 2.1 Interner Verantwortlicher für das Energieaudit

Anrede	Vorname	Nachname
Herr	Arne	Pilz

### 2.2 Geschäftsleitung

Anrede	Vorname	Nachname
Herr	Eugen	Brodowski

### 2.3 Persönliche Erklärungen und Unterschrift

Wichtig: Dieses Dokument ist zur Nachweisführung für Ihre Unterlagen bestimmt und ist nur bei Anforderung im Rahmen einer etwaigen Stichprobenkontrolle des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle vorzulegen. Bitte bewahren Sie dieses Dokument sorgfältig auf.

Ich bestätige die Empfehlungen bzgl. möglicher Energieeffizienzmaßnahmen des Energieaudits zur Kenntnis genommen zu haben.

Ich erkläre nach bestem Wissen und Gewissen, dass das Unternehmen die Anforderungen eines Energieaudits, insbesondere in Bezug auf die Vollständigkeit der einzubeziehenden Standorte, erfüllt.

Ich versichere, dass alle Angaben wahrheitsgemäß und richtig sind.

Datum	Unterschrift (des internen Verantwortlichen)
Datum	Unterschrift (der Geschäftsleitung)

# Zertifikat

nach § 62 AwSV  
über die Anerkennung als WHG-Fachbetrieb



**Firma:** Hansebahn Bremen GmbH  
Auf den Delben 35  
28237 Bremen

Zertifikat-Nr. Z8118575154

**Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:**

Errichten und Instandsetzen von

1. Hydraulikanlagen
2. Frisch- und Altölanlagen in Werkstätten
3. Pumpen und Armaturen
4. Leckanzeigergeräten
5. Elektro- und MSR-Einrichtungen
6. Überfüllsicherungen

**Ergänzende Bemerkungen:**

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Nein

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja, nur Kleingebindelager

Fügetätigkeiten: Nein

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **April 2023**

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Tankanlagen Nordwest

Der Sachverständige

Bremen, den 14.04.2021



Dipl.-Ing. (FH) Sven Käseberg