

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH

Bahnhofstraße 67, 27404 Zeven, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Eisenbahngüterverkehr, Schienenpersonennahverkehr,
öffentlicher Personennahverkehr (Bus), Eisenbahninfrastruktur,
Schienenfahrzeugtechnik, Buswerkstatt, Reisebüros, Spedition

(Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält.
Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21111057 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	180522026
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	13.06.2022
Zertifikat gültig vom:	14.06.2022
Zertifikat gültig bis:	13.06.2025



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.05.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 180522026

gültig vom 14.06.2022 bis 13.06.2025

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

	Zentrale		Zertifizierte Bereiche
	Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH	Bahnhofstraße 67 27404 Zeven Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH	Bahnhofplatz 42 28195 Bremen Deutschland	Eisenbahngüterverkehr
2.	NeCoSS GmbH - Neutral Container Shuttle System	Bahnhofplatz 42 28195 Bremen Deutschland	Spedition
3.	Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH	Am Bahnhof Süd 3 27432 Bremervörde Deutschland	Schienenpersonennahverkehr, öffentlicher Personennahverkehr (Bus), Eisenbahninfrastruktur, Schienenfahrzeugtechnik, Reisebüros
4.	Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH	Brückenstraße 17 27568 Bremerhaven Deutschland	Eisenbahngüterverkehr
5.	Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH	Köhlfleetdamm 5 21129 Hamburg Deutschland	Eisenbahngüterverkehr
6.	Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH	Linzer Straße 10 93055 Regensburg Deutschland	Eisenbahngüterverkehr



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.05.2022