

# ZERTIFIKAT



## ISO 45001:2023

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Mitteldeutsche Eisenbahn GmbH

bei Dow Olefinverbund GmbH Bau A 103, 06258 Schkopau, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Erbringen von Eisenbahnverkehrsleistungen in öffentlichen und nichtöffentlichen Netzen, Serviceleistungen im Eisenbahngüterverkehr und Betreiben von Eisenbahninfrastrukturanlagen sowie Instandhaltung von Schienenfahrzeugen

(Standorte siehe Anhang)

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24031636 erbracht.

Zertifikats Registrierer-Nr.:	451120134/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	09.11.2024
Zertifikat gültig vom:	10.11.2024
Zertifikat gültig bis:	11.11.2027

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rolf Krökel', is positioned to the left of the DEKRA seal.



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.11.2024



# Anhang zum Zertifikat Nr. 451120134/2

gültig vom 10.11.2024 bis 11.11.2027

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	Mitteldeutsche Eisenbahn GmbH bei Dow Olefinverbund GmbH Bau A 103 06258 Schkopau Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>	<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	Mitteldeutsche Eisenbahn GmbH Nordstraße 3 04564 Böhlen Deutschland	Erbringen von Eisenbahnverkehrsleistungen in öffentlichen und nichtöffentlichen Netzen, Serviceleistungen im Eisenbahngüterverkehr und Betreiben von Eisenbahninfrastrukturanlagen sowie Instandhaltung von Schienenfahrzeugen
2.	Mitteldeutsche Eisenbahn GmbH Ernst-Thälmann-Straße 9 15562 Rüdersdorf Deutschland	Erbringen von Eisenbahnverkehrsleistungen in öffentlichen und nichtöffentlichen Netzen, Serviceleistungen im Eisenbahngüterverkehr und Betreiben von Eisenbahninfrastrukturanlagen sowie Instandhaltung von Schienenfahrzeugen



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.11.2024