# ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Mitteldeutsche Eisenbahn GmbH

#### Zertifizierter Bereich:

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

#### Zertifizierter Standort:

bei Dow Olefinverbund GmbH Bau 103, 06258 Schkopau, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20121286 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 181116100/3 Zertifikat gültig vom: 10.11.2021 Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 09.11.2021 Zertifikat gültig bis: 09.11.2024







## Anhang zum Zertifikat Nr. 181116100/3

gültig vom 10.11.2021 bis 09.11.2024

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Mitteldeutsche Eisenbahn GmbH	bei Dow Olefinverbund GmbH Bau 103 06258 Schkopau Deutschland	Erbringen von Eisenbahnverkehrsleistungen in öffentlichen und nichtöffentlichen Netzen, Serviceleistungen im Eisenbahngüterverkehr und Betreiben von Eisenbahninfrastrukturanlagen sowie Instandhaltung von Schienenfahrzeugen
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
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



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.11.2021