## Autorisierungsurkunde

## **INAW 2021 / 003**

Der

GBM Gleisbaumechanik Brandenburg/H. GmbH
Adlerstraße 2

14774 Brandenburg an der Havel wird die Autorisierung erteilt, an Fahrzeugen,

für welche die DB Netz AG - Maschinenpool Fahrzeughalter ist,
Instandhaltungsmaßnahmen nach dem Leistungsprofil der Anlage 1
auszuführen.

Die Autorisierung ist spätestens nach drei Jahren zu wiederholen.

Auflagen: nein

Dauerhafte Bedingungen: s. Anlage 1 zur Urkunde

**DB Netz AG - Maschinenpool** 

Elisabeth-Schwarzhaupt-Platz 1

10115 Berlin

Beginn der Gültigkeit: 09.09.2021 Ablauf der Gültigkeit: 30.09.2024

Ausstellungsdatum: 13.09.2021

Harry Mignat

Harry Mignat (Referent IH-Management Schienenfahrzeuge)

DB Netz AG Maschinenpool, I.NAW43



## Autorisierungsurkunde INAW 2021-003 Anlage 1, Version 13.09.2021

Im Ergebnis des Autorisierungsaudits vom 09.09.2021 wird der GBM Gleisbaumechanik Brandenburg/H. GmbH die Autorisierung erteilt, die nachstehend aufgeführten Instandhaltungsmaßnahmen gemäß gültigem Regelwerk der DB Netz AG produktbezogen / gattungsbezogen \* auszuführen:

* Fahrzeuggruppen der DB Netz AG Maschinenpool und Verfahren	Betriebsnahe Instandhaltung (Entstörung)	Instandhaltung (Fristen bis IS 5xx)	Untersuchung nach §32 EBO	Revision (Fristen > IS 6xx)	Radsatz- bearbeitung auf URD
Baumaschinen	Ja	Ja	Ja	Ja	nein
Gleisarbeitsfahrzeuge	Ja	Ja	Ja	Ja	nein
Fahrzeuge der Fahrwegmessung	Ja	nein	nein	nein	nein
Fahrzeuge der Notfalltechnik	Ja	nein	nein	nein	nein
Instandhaltungsfahrzeuge für Oberleitung	Ja	Ja	Ja	Ja	nein
Fz-Gattung (nach Auftrag)	nein	nein	nein	nein	nein
V - Lokomotiven	nein	nein	nein	nein	nein
E - Lokomotiven	nein	nein	nein	nein	nein
** zusätzliches Merkmal/e	entfällt				
Verfahren:					
Schweißen für IH ja Neubau ja	Zertifikatsbezeichnung ZE-16083-01-00EN15085-2019.0020-002, gültig bis 03/22 und folgende				
Kleben	Zertifikatsbezeichnung CERT/6707A1/F1/2019/511, gültig bis 06/22 und folgende				
Zerstörungsfreie Prüfung	Zertifikatsbezeichnung DB-52-AB-004-3-17, gültig bis 01/22 und folgende				