

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 2100894**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Funkwerk Aktiengesellschaft Im Funkwerk 5 99625 Kölleda Deutschland	Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den Zugfunk und FahrgastinformationssystemeSoA Version vom 02.12.2024
/02	c/o Funkwerk Systems GmbH Im Funkwerk 5 99625 Kölleda Deutschland	Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den Zugfunk und FahrgastinformationssystemeSoA Version vom 02.12.2024
/03	c/o Funkwerk Systems GmbH Bahndamm 16 98693 Ilmenau Deutschland	Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den ZugfunkSoA Version vom 02.12.2024
/04	c/o Funkwerk Systems GmbH Brückenstr. 8 09111 Chemnitz Deutschland	Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den ZugfunkSoA Version vom 02.12.2024
/06	c/o Funkwerk Systems Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 1 Floridsdorf 1210 Wien Österreich	Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den ZugfunkSoA Version vom 02.12.2024

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 2100894**

/07	c/o Funkwerk StatKom GmbH Dieselstr. 11 85757 Karlsfeld Deutschland	Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für den ZugfunkSoA Version vom 02.12.2024
/08	c/o Funkwerk Systems GmbH Liebigstr. 1a 85757 Karlsfeld Deutschland	Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für FahrgastinformationssystemeSoA Version vom 02.12.2024
/09	c/o Funkwerk Systems GmbH Wittestr. 30 13509 Berlin Deutschland	Vertrieb, Projektierung, Entwicklung, Herstellung, Einkauf/Disposition, Versand, Kundendienst und Integration von elektronischen Baugruppen und Geräten für FahrgastinformationssystemeSoA Version vom 02.12.2024

18.03.2025



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2