

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2013**

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

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Funkwerk Aktiengesellschaft Im Funkwerk 5 99625 Kölleda Deutschland	Entwicklung, Einkauf, Produktion, Vertrieb, Projektierung, Versand, Integration und Kundendienst von elektronischen Baugruppen und Systemen für den Zugfunk SoA Version 1.0 vom 25.01.2022
/02	c/o Funkwerk Systems GmbH Im Funkwerk 5 99625 Kölleda Deutschland	Entwicklung, Einkauf, Produktion, Vertrieb, Projektierung, Versand, Integration und Kundendienst von elektronischen Baugruppen und Systemen für den Zugfunk SoA Version 1.0 vom 25.01.2022
/03	c/o Funkwerk Systems GmbH Bahndamm 16 98693 Ilmenau Deutschland	Entwicklung, Einkauf, Produktion, Vertrieb, Projektierung, Versand, Integration und Kundendienst von elektronischen Baugruppen und Systemen für den Zugfunk SoA Version 1.0 vom 25.01.2022
/04	c/o Funkwerk Systems GmbH Brückenstr. 8 09111 Chemnitz Deutschland	Entwicklung, Einkauf, Produktion, Vertrieb, Projektierung, Versand, Integration und Kundendienst von elektronischen Baugruppen und Systemen für den Zugfunk SoA Version 1.0 vom 25.01.2022
/05	c/o Funkwerk Systems GmbH Vagtstr. 48 28203 Bremen Deutschland	Entwicklung, Einkauf, Produktion, Vertrieb, Projektierung, Versand, Integration und Kundendienst von elektronischen Baugruppen und Systemen für den Zugfunk SoA Version 1.0 vom 25.01.2022

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnom **ISO/IEC 27001:2013**

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

- | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| /06 | c/o Funkwerk Systems Austria GmbH
Ignaz-Köck-Straße 1
Floridsdorf
1210 Wien
Österreich | Entwicklung, Einkauf, Produktion, Vertrieb, Projektierung, Versand, Integration und Kundendienst von elektronischen Baugruppen und Systemen für den Zugfunk

SoA Version 1.0 vom 25.01.2022 |
| /07 | c/o Funkwerk StatKom GmbH
Dieselstr. 11
85757 Karlsfeld
Deutschland | Entwicklung, Einkauf, Produktion, Vertrieb, Projektierung, Versand, Integration und Kundendienst von elektronischen Baugruppen und Systemen für den Zugfunk

SoA Version 1.0 vom 25.01.2022 |

25.03.2022

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2