



Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlage entspricht.



Axpo Grid AG
Parkstrasse 23
5401 Baden
Schweiz

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Planung, Implementierung, Betrieb und Instandhaltung der Operational Technology (OT), beinhaltend Leit-, Kommunikations-, Sekundär- und Schutztechnik, für die Überwachung und Steuerung des Stromnetzes sowie für die zentrale Überwachung und Fernsteuerung von Kraftwerken

Normative Grundlage

ISO/IEC 27001:2013 Informationssicherheits-Managementsystem
Anwendbarkeitserklärung / Version vom 25.10.2021

Reg. Nr. H46830
Seite 1 von 2

Gültigkeit 27.04.2022 – 26.04.2025
Ausgabe 27.04.2022


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



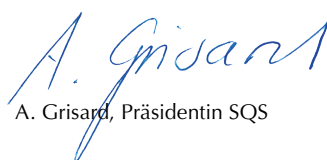


Axpo Grid AG
Parkstrasse 23
5401 Baden
Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Axpo Grid AG Parkstrasse 23 5401 Baden Schweiz	Planung, Implementierung, Betrieb und Instandhaltung der Operational Technology (OT), beinhaltend Leit-, Kommunikations-, Sekundär- und Schutztechnik, für die Überwachung und Steuerung des Stromnetzes sowie für die zentrale Überwachung und Fernsteuerung von Kraftwerken	ISO/IEC 27001:2013	H46830	27.04.2022 26.04.2025
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Axpo Grid AG Werkhof Birr Alte Lenzburgerstrasse 4 5505 Brunegg Schweiz	Planung, Implementierung, Betrieb und Instandhaltung der Operational Technology (OT), beinhaltend Leit-, Kommunikations-, Sekundär- und Schutztechnik, für die Überwachung und Steuerung des Stromnetzes sowie für die zentrale Überwachung und Fernsteuerung von Kraftwerken	ISO/IEC 27001:2013	H46830	27.04.2022 26.04.2025
Axpo Grid AG Werkhof Breite Brüttenerstrasse 50 8309 Nürensdorf Schweiz	Planung, Implementierung, Betrieb und Instandhaltung der Operational Technology (OT), beinhaltend Leit-, Kommunikations-, Sekundär- und Schutztechnik, für die Überwachung und Steuerung des Stromnetzes sowie für die zentrale Überwachung und Fernsteuerung von Kraftwerken	ISO/IEC 27001:2013	H46830	27.04.2022 26.04.2025
Axpo Grid AG Werkhof Grynau Gynastrasse 50 8730 Uznach Schweiz	Planung, Implementierung, Betrieb und Instandhaltung der Operational Technology (OT), beinhaltend Leit-, Kommunikations-, Sekundär- und Schutztechnik, für die Überwachung und Steuerung des Stromnetzes sowie für die zentrale Überwachung und Fernsteuerung von Kraftwerken	ISO/IEC 27001:2013	H46830	27.04.2022 26.04.2025
Axpo Grid AG Werkhof Winkeln Kalkofenweg 7 9015 St. Gallen Schweiz	Planung, Implementierung, Betrieb und Instandhaltung der Operational Technology (OT), beinhaltend Leit-, Kommunikations-, Sekundär- und Schutztechnik, für die Überwachung und Steuerung des Stromnetzes sowie für die zentrale Überwachung und Fernsteuerung von Kraftwerken	ISO/IEC 27001:2013	H46830	27.04.2022 26.04.2025

Reg. Nr. H46830
Seite 2 von 2

Gültigkeit 27.04.2022 – 26.04.2025
Ausgabe 27.04.2022


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS

