

## 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 27019:2017

Erweiterung des ISO/IEC 27001 Zertifikates Reg. Nr. H46830 Informationssicherheitsmassnahmen für die Energieversorgung

Anwendbarkeitserklärung / v1.0, vom 05.02.2025

Reg. Nr. H60753 Seite 1 von 2 Gültigkeit 27.04.2025 – 26.04.2028 Ausgabe 27.04.2025

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS









## **Appendix**

Appendix zum Hauptzertifikat H60753



## **Axpo Grid AG** Parkstrasse 23 5401 Baden **Schweiz**

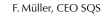
Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	RegNr.	Gültigkeit
Axpo Grid AG Parkstrasse 23 5401 Baden Schweiz	Planung, Implementierung, Betrieb und Instandhaltung der Operational Technology (OT), beinhaltend Leit-, Kommunikations-, Sekundär- und Schutztechnik, für die Überwachung und Steuerung des Stromnetzes sowie für die zentrale Überwachung und Fernsteuerung von Kraftwerken	ISO/IEC 27019:2017	H60753	27.04.2025 26.04.2028
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	RegNr.	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 27019:2017	H60753	27.04.2025 26.04.2028
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 27019:2017	H60753	27.04.2025 26.04.2028
Axpo Grid AG Werkhof Grynau Gynaustrasse 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 27019:2017	H60753	27.04.2025 26.04.2028
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 27019:2017	H60753	27.04.2025 26.04.2028

Reg. Nr. H60753 Seite 2 von 2

Gültigkeit 27.04.2025 – 26.04.2028 Ausgabe 27.04.2025

Die Gültigkeit dieses Appendix hängt von der Gültigkeit des Hauptzertifikats ab.







8325\_1/November2023/Version 1.2



