



Zertifikat

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



TÜV SÜD Energietechnik GmbH
Baden-Württemberg
Gottlieb-Daimler-Straße 7
70794 Filderstadt
Deutschland

Zertifizierte Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Beratungs-, Begutachtungs-, und Prüfungsleistungen auf dem Gebiet der Energie-, System- und Kerntechnik.
Dienstleistungen im Bereich Strahlenschutz

Normative Grundlage

ISO/IEC 27001:2022 Informationssicherheits-Managementsystem

Anwendbarkeitserklärung / Version V1 vom 2. April 2025

Reg. Nr. H61270

Seite 1 von 2

Gültigkeit 17.04.2025 – 16.04.2028

Ausgabe 17.04.2025



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS





TÜV SÜD Energietechnik GmbH
Baden-Württemberg
Gottlieb-Daimler-Straße 7
70794 Filderstadt
Deutschland

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt Deutschland	Beratungs-, Begutachtungs-, und Prüfungsleistungen auf dem Gebiet der Energie-, System- und Kerntechnik. Dienstleistungen im Bereich Strahlenschutz	ISO/IEC 27001:2022	H61270	17.04.2025 16.04.2028
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg Dudenstraße 28 68167 Mannheim Deutschland	Beratungs-, Begutachtungs-, und Prüfungsleistungen auf dem Gebiet der Energie-, System- und Kerntechnik. Dienstleistungen im Bereich Strahlenschutz	ISO/IEC 27001:2022	H61270	17.04.2025 16.04.2028

Reg. Nr. H61270
Seite 2 von 2

Gültigkeit 17.04.2025–16.04.2028
Ausgabe 17.04.2025

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



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz

