



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

AUSY Technologies Germany AG

Christoph-Rapparini-Bogen 29
80639 München
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Informationssicherheits-Managementsystem**
eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

IT-Dienstleitungen und Beratung sowie kundenspezifische IT-Lösungen

Erklärung zur Anwendbarkeit: Statement of Applicability v03, 2018-08-21

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

DIN EN ISO / IEC 27001 : 2017

Äquivalent zu ISO / IEC 27001 : 2013

Zertifikat-Registrier-Nr. 31603774 ISMS17

Gültig ab 2021-12-27

Gültig bis 2024-12-06

Zertifizierungsdatum 2021-12-27



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 31603774 ISMS17

AUSY Technologies Germany AG

Christoph-Rapparini-Bogen 29
80639 München
Deutschland

Standort

31603796 AUSY Technologies Germany AG Wanheimer Straße 68 40468 Düsseldorf Deutschland	IT-Dienstleistungen und Beratung sowie kundenspezifische IT-Lösungen
31603795 AUSY Technologies Germany AG Solmsstraße 41 60486 Frankfurt Deutschland	IT-Dienstleistungen und Beratung sowie kundenspezifische IT-Lösungen
31603793 AUSY Technologies Germany AG Schockenriedstraße 8c 70565 Stuttgart/Vaihingen Deutschland	IT-Dienstleistungen und Beratung sowie kundenspezifische IT-Lösungen
31603798 AUSY Technologies Germany AG Schwanthalerstraße 10 80336 München Deutschland	IT-Dienstleistungen und Beratung sowie kundenspezifische IT-Lösungen
31603797 AUSY Technologies Germany AG Messerschmidtstr. 7 80336 München Deutschland	IT-Dienstleistungen und Beratung sowie kundenspezifische IT-Lösungen
31603799 AUSY Technologies Germany AG Riesstraße 17 80992 München Deutschland	IT-Dienstleistungen und Beratung sowie kundenspezifische IT-Lösungen
31603794 AUSY Technologies Germany AG Rothenburger Straße 116 90439 Nürnberg Deutschland	IT-Dienstleistungen und Beratung sowie kundenspezifische IT-Lösungen