

## Amtliche Mitteilungen

1. Im Vergleich zur letzten Ausgabe dieser amtlichen Mitteilungen sind inzwischen folgende Zertifizierungen des BSI gemäß Common Criteria und ITSEC abgeschlossen worden:

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Worldline Healthcare GmbH	ORGA 6141 online V3.9.2:1.2.0/3.9.2:2.0.0	Gesundheitswesen (Kartenlesegerät)	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-0519-V6-2025 2025-10-16
Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH	SMARTY IQ-LTE, Version 1.3, Hardware Version: DNT8209/3.3/A, DNT8209/3.3/B, Software Version: 2.1.5003, Operating System Version: DNT8233-04	Smart-Meter-Gateway	BSI-DSZ-CC-0822-V5- 2023-RA-01 2025-10-09
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_00007Ch/88h/89h/8Ah/8Bh G12 with firmware version 80.512.03.0 or 80.512.03.1, optional Crypto Suite 5.02.002 and user guidance documents	Smartcard-Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1252-V2-2025 2025-10-01
Brocade Communications Systems LLC	Fabric OS, Version 9.1.1b8	Netzwerk- und Kommunikationsprodukt	EAL 2+ BSI-DSZ-CC-1223-2025 2025-10-01
BlackBerry Ltd.	BlackBerry Unified Endpoint Management (UEM) Server	Serveranwendung	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1235-2025 2025-09-08
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller N7122 with IC Dedicated Software and Crypto Library (R1/R2/R3)	Smartcard-Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1149-V4-2025 2025-09-05
Power Plus Communications AG	SMGW	Smart-Meter-Gateway	BSI-DSZ-CC-0831-V4- 2021-RA-02 2025-09-04
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_000068h/80h/97h/99h G12 and IFX_CCI_000093h R11/ R12 with firmware v80.505.04.1 or v80.511.00.0, opt.HSL v04.05.0040, opt. UMSLC v02.01.0040, opt.Crypto Suite v.05.02.002, opt. NRG™ v06.10.0002 or v06.10.0005, opt.Ascon-128 MISE v1.1.2, opt.SHA256 MISE v1.1.1 and user guidance documents	Smartcard-Controller	BSI-DSZ-CC-1206-V5- 2025-MA-02 2025-09-02
EMH metering GmbH & Co.KG	CASA 1.0 and CASA 1.1	Smart-Meter-Gateway	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-0919-V4-2025 2025-08-26

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_000Dh, IFX_CCI_0020h, IFX_CCI_0031h, IFX_CCI_0032h, IFX_CCI_0034h, IFX_CCI_0037h design step T31 and M31 with optional HSL v2.62.7626, optional SCL version v2.04.003, UMSLC lib v01.00.0234 with specific IC-dedicated firmware identifier 80.301.05.1 and user guidance	Smartcard-Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1126-V4-2025 2025-08-25
Rohde & Schwarz Topex S.A.	Trusted Audio Switch with fiber optic (TAS-FO) version 2.0	Netzwerk- und Kommunikationsprodukt	EAL 4 BSI-DSZ-CC-1081-V3-2025 2025-08-15
Continental Automotive Technologies GmbH	Digital Tachograph DTCO 1381, Release 4.1b	Digitaler Tachograph (Vehicle-Unit)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1158-V4-2025 2025-08-14
IDEMIA Germany GmbH	IDEMIA_HC_Germany_NEO_G2.1_COS, V3	Gesundheitswesen (Smartcard)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1261-2025 2025-08-06
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller IFX_CCI_000003h, 000005h, 000008h, 00000Ch, 000013h, 000014h, 000015h, 00001Ch, 00001Dh, 000021h, 000022h in the design step H13	Smartcard-Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1110-V8-2025 2025-08-05
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_00007Ch/88h/89h/8Ah G12 with firmware version 80.512.03.0 or 80.512.03.1, optional Crypto Suite 5.02.002 and user guidance documents	Smartcard-Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1252-2025 2025-08-01
WEY Group AG GmbH	WEYTEC distributionPLATFORM (WDP MX)	Sichere Keyboard-Video-Mouse-(KVM)-Lösung	EAL 2 BSI-DSZ-CC-1253-2025 2025-07-28
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_00003Bh, 000043h, 00005Dh, 00005Eh, 00005Fh, 000060h, 000061h, 000062h, 000063h, 000064h, design step S11 with firmware 80.309.05.0, optional NRG™ SW 05.03.4097, optional HSL v3.52.9708, UMSLC lib v01.30.0564, optional SCL v2.15.000, optional ACL v3.33.003 and v3.34.000 and v3.35.001, optional RCL v1.10.007, optional HCL v1.13.002 and user guidance	Smartcard-Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1169-V5-2025 2025-06-24

## Anmerkung:

- Die zugehörigen Zertifizierungsberichte mit Zertifikat sind auf der Webseite [www.bsi.bund.de/zertifizierungsberichte](http://www.bsi.bund.de/zertifizierungsberichte) einzusehen.

## 2. Vom BSI erteilte Standortzertifikate

Antragsteller	Entwicklungs-/Produktionsstandorte	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
Ardentec Corporation	Ardentec Corporation, Talent site (T Site), Keystone site (K Site) and data centers of Glory site (G Site) and Prosperity site (P Site)	BSI-DSZ-CC-S-0323-2025 2025-10-02	2028-02-07
Ardentec Singapore Pte. Ltd.	Ardentec Singapore Pte. Ltd., 12 Woodlands Loop, #02-00, Singapore 738283	BSI-DSZ-CC-S-0325-2025 2025-10-02	2028-02-14
Materials Analysis Technology Inc.	Materials Analysis Technology Inc., JQ2 Lab	BSI-DSZ-CC-S-0314-2025 2025-09-09	2027-08-16
NXP Semiconductors Austria GmbH & Co KG	NXP Semiconductors Austria GmbH & Co KG, Mikron-Weg 1, 8101 Gratkorn, Austria	BSI-DSZ-CC-S-0328-2025 2025-08-21	2027-12-03
ChipMOS TECHNOLOGIES INC.	ChipMOS Hsinchu Fab and Chupei Fab 2	BSI-DSZ-CC-S-0312-2025 2025-07-31	2027-08-19

## 3. Vom BSI zertifizierte und registrierte Schutzprofile

Entwickler	Profilbezeichnung	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
Car Connectivity Consortium LLC	CCC Digital Key Applet Protection Profile V 1.0	BSI-CC-PP-0119-V2-2025 2025-05-22	2035-05-21

## 4. Seit der letzten Ausgabe haben folgende Produkte ein Zertifikat der „Beschleunigten Sicherheitszertifizierung“ des BSI erhalten

Hersteller	Produkt	Zertifizierungs-ID	gültig bis
Power Plus Communications AG	CLS Adapter Submetering 2, Produktversion 2.1 mit Softwareversion 2.4.0	BSI-DSZ-BSZ-0009-V2-2025	2027-08-14
Hornetsecurity GmbH	Hornetsecurity Email Protection Version 5.1.3 with Hornetsecurity Filter Engine Version 1.432, Version 5.1.3 with Version 1.432.02	BSI-DSZ-BSZ-0019-2025	2027-09-11
WALLIX Group	WALLIX Bastion, Version 12.0.14	BSI-DSZ-BSZ-0020-2025	2027-09-28

## 5. Vom BSI erteilte ISO-27001-Zertifikate auf der Basis von IT-Grundschutz

Zertifikatsnummer	Institution	Untersuchungsgegenstand	gültig bis
BSI-IGZ-0641-2025	MACONIA GmbH	Der Informationsverbund erstreckt sich auf die gesamte MACONIA GmbH. Dies schließt alle Geschäftsprozesse, Anwendungen und IT-Systeme ein. Die MACONIA GmbH verfügt über zwei Standorte. Der Hauptsitz ist am Kurfürstendamm 11, 10719 Berlin und der Bürostandort in der Holzhauser Straße 139, 13509 Berlin. Folgende Geschäftsprozesse sind in dem Informationsverbund eingeschlossen: Recruiting-Prozess, Onboarding-Prozess, BSI-Schulungs-Prozess, Dokumentenmanagement-Prozess, Vertriebsprozess, Prozess zur Projektabwicklung, Abrechnungsprozess und Verschlusssachenbearbeitung.	2028-10-07
BSI-IGZ-0644-2025	Forschungszentrum Jülich GmbH	Als weitgehend selbstständige Organisationseinheit ist der Projektträger Jülich (PtJ) in der Forschungszentrum Jülich GmbH angesiedelt. Neben dem Hauptsitz in Jülich ist PtJ mit drei weiteren Geschäftsstellen in Berlin, Rostock und Bonn vertreten. PtJ unterstützt öffentliche Auftraggeber bei der Realisierung ihrer förderpolitischen Zielsetzungen.	2028-10-05
BSI-IGZ-0682-2025	Südwestfalen-IT	Rechenzentrum für den Teilnehmeranschluss (TNA) und TGA mit Verbindung zu externen Netzen (Internet, NdB-VN) sowie dem Datacenter Infrastruktur nebst V-PKI-Instanz.	2028-09-15
BSI-IGZ-0730-2025	IONOS SE	Der Untersuchungsgegenstand umfasst die Kern- und Unterstützungsprozesse sowie Anwendungen, IT-Systeme und Rechenzentrumsstandorte der IONOS, welche notwendig sind, um IONOS Cloud Services in Deutschland bereitzustellen und zu betreiben. Der betrachtete Informationsverbund besteht aus ISMS der IONOS Gruppe und Infrastruktur für die IONOS Cloud Services in Deutschland, IONOS Cloud Compute Engine, Managed Kubernetes und S3 Object Storage inkl. Provisionierung sowie IONOS Backbone.	2028-09-13
BSI-IGZ-0704-2025	Dataport AöR	Der Zweck des Informationsverbunds „NdB Mandantenfähige Anschlusszone“ ist die Anbindung von Bundesländern, Fachverfahren, Projekten und Diensten für externe Kunden an das NdB-Verbindungsnetz (NdB-VN), um ihnen die Nutzung von Anwendungen und Ressourcen der Netze des Bundes (NdB) zu ermöglichen. Der Informationsverbund fungiert hierbei als Zugangsinfrastruktur zwischen dem NdB-VN und dem mandantenfähigen Zugangnetz von Dataport. Der Informationsverbund sorgt für sichere Kommunikationswege und die „Fortführung“ und damit Durchgängigkeit der etablierten Mandantenstruktur. Die Zugangsinfrastruktur wird gemäß den gültigen Anschlussbedingungen des NdB-VN betrieben. Die Umsetzung erfolgt in den Räumlichkeiten des Rechenzentrums Twin Data Center (TDC) an den Standorten Alsterdorf und Norderstedt.	2028-09-02

Zertifikatsnummer	Institution	Untersuchungsgegenstand	gültig bis
BSI-IGZ-0706-2025	Kommunale Datenverarbeitungszentrale Rhein-Erft-Rur	Der Informationsverbund erstreckt sich über die Erbringung von IT-Dienstleistungen in den Bereichen Housing und Hosting in den Rechenzentren der KDVB Rhein-Erft-Rur. Der damit verbundene Untersuchungsgegenstand betrachtet die technischen, organisatorischen und personellen Prozesse, Anwendungen und IT-Komponenten, welche sowohl mit den selbst genutzten als auch für Kunden erbrachten Rechenzentrumsdienstleistungen in Verbindung stehen.	2028-08-08
BSI-IGZ-0712-2025	]init[ AG für digitale Kommunikation	Die ]init[ AG betreibt Serviceportale und Fachverfahren der öffentlichen Verwaltung, orchestriert geschäftskritische Datenplattformen und optimiert IT-Services für Organisationen. Der zertifizierte Informationsverbund der ]init[ AG umfasst alle Komponenten der Netzwerk- und Virtualisierungsinfrastruktur, Netzwerk- und Infrastrukturdienste, sowie skalierbare Container-Architekturen und Projektmanagement Tools zum sicheren Datenaustausch. Dies bildet die Basis für die sichere Entwicklung und den Betrieb von Content-Management-Systemen und komplexen Fachanwendungen mit erhöhtem Schutzbedarf im eigenen Rechenzentrum. Darüber hinaus umfasst der Informationsverbund ein automatisiertes Brokerage-System für eine Multi-Cloud-Umgebung unter Einsatz einer modernen Bring-Your-OwnKey-Systematik.	2028-07-29
BSI-IGZ-0699-2025	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung	Zentrale Geschäftsprozesse im IT-DLZ: Betrieb zentraler Internet- und NdB-Übergang für das bayerische Behördennetz (1), zentrale Exchange-Infrastruktur für die staatliche Verwaltung Bayern (2), eAkte inklusive digitale Personalakte für Bayern (3), Beihilfeverfahren Sachsen (4), Bayerisches Verwaltungsinformationssystem (5) und übergreifende Infrastruktur für 1–5 (6).	2028-07-10
BSI-IGZ-0649-2025	Prüfungsverband deutscher Banken e. V. sowie seine Beteiligungsgesellschaften	Der betrachtete Informationsverbund PVDB erstreckt sich auf den gesamten PV-Verbund (Prüfungsverband deutscher Banken e. V. sowie dessen Beteiligungsgesellschaften) und beinhaltet die Informationsverarbeitung mittels der vollumfänglich am Standort Köln vom Prüfungsverband deutscher Banken e. V. betriebenen physischen und virtualisierten IT-Infrastruktur auf Basis aktueller und gängiger hard- und softwaretechnischer Plattformen (i. W. Standard-Serversysteme, Microsoft-Betriebssysteme, -Entwicklungsumgebungen und -Anwendungen, Cisco-Netzwerkkomponenten, Virtualisierung mittels VMWare).	2028-07-09
BSI-IGZ-0731-2025	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Der Untersuchungsgegenstand umfasst den durch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und durch den externen IT-Dienstleister (BWI) betriebenen BSI-BK-Client (ca. 1600 auf SINA Workstation) mit den erforderlichen Office-Anwendungen und den Backend-Systemen (z. B. Mail- und File-Server). Dazu gehören weiterhin die für die allgemeine Bürokommunikation erforderlichen Netze (z. B. Client- und Servernetz) sowie Sicherheitsgateway, Netzwerkelemente, Drucker etc.). Zum Informationsverbund gehören auch die verschiedenen Liegenschaften in Bonn sowie die Heimarbeitsplätze und die mobile Nutzung des BSI-BK-Client.	2028-07-01