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	eller/Vertreiber Produkt		Ergebnis ID Zertifizierungsdatum	
Stoneridge Electronics AB	SE5000-8.1 Version G	Digital Tachograph (Vehicle-Unit)	BSI-DSZ-CC-1071-V8- 2025-MA-01 2025-04-16	
Stoneridge Electronics AB	Digital Tachograph - Vehicle Unit SE 5000-8.1 Version F	Digital Tachograph (Vehicle-Unit)	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1071-V8-2025 2025-04-07	
fiskaly GmbH	fiskaly Security Module Application for Electronic Record-keeping Systems, Version 1.0.15	Fiskalisierung	EAL2+ BSI-DSZ-CC-1130-V4-2025 2025-03-31	
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_00004Fh, IFX_CCI_000051h, IFX_CCI_000050h, IFX_CCI_000051h, IFX_CCI_000053h, IFX_CCI_000054h, IFX_CCI_000053h, IFX_CCI_000055h, IFX_CCI_000056h, IFX_CCI_000057h, IFX_CCI_00005Ch design step S11 with firmware 80.310.03.0 and 80.310.03.1, optional NRG SW 05.03.4097, opt. HSL v3.52.9708, UMSLC lib v01.30.0564, opt. SCL v2.15.000 and v2.11.003, opt. ACL v3.33.003, 3.35.001, v3.02.000, opt. RCL v1.10.007, opt. HCL v1.13.002 and user guidance	Smartcard-Controller	BSI-DSZ-CC-1156-V4- 2024-MA-01 2025-03-25	
Bundesdruckerei GmbH	Bundesdruckerei Document Application with tamper-evident casing Version 2.6.1, Firmware Version 2.0.4-612, TOE Casing Version 0	Hoheitliche Dokumente (Software)	BSI-DSZ-CC-1247-V2- 2025-MA-01 2025-03-07	
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_000068h, IFX_ CCI_000080h G12 and IFX_ CCI_000093h R11 firmware version 80.505.04.1 or 80.511.00.0, optional CryptoSuite v04.08.001, optional HSL v04.05.0040, optional UMSLC v02.01.0040, optional NRG™ v06.10.0002 or 06.10.0005, optional Ascon-128 MISE v1.1.2, optional SHA256 MISE v1.1.1 and user guidance documents	Smartcard-Controller	EAL 6+ BSI-DSZ-CC-1206-V4-2025 2025-02-21	

© BSI · 53133 Bonn · <kes> 2025*3

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Security Controller IFX_CCI_001Fh, IFX_CCI_002Fh, IFX_CCI_0030h, IFX_CCI_0033h, IFX_CCI_0035h, IFX_CCI_0036h, IFX_CCI_0038h in the design steps S11 and M11 with software libraries: HSL v2.62.7626 (optional) and UMSLC v01.00.0234, with specific IC-dedicated firmware (BOS and FlashLoader)	Smartcard-Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-1102-V2-2025 2025-02-20
Kernkonzept GmbH	L4Re Secure Separation Kernel CC, Version 1.0.1	Betriebssystem	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1177-2025 2025-02-18
Bundesdruckerei GmbH	Bundesdruckerei Document Application with tamper-evident casing Version 2.6.1, Firmware Version 1.6.24-604, TOE Casing Version 0	Hoheitliche Doku- mente (Software)	EAL 3 BSI-DSZ-CC-1247-V2-2025 2025-01-30

Anmerkung:

Die zugehörigen Zertifizierungsreporte mit Zertifikat sind auf der Webseite www.bsi.bund.de/zertifizierungsreporte einzusehen.

2. Im Vergleich zur letzten Ausgabe dieser amtlichen Mitteilungen ist inzwischen für folgende Produkte eine Zertifizierung beantragt worden:

Antragsteller	Produktname	Produkttyp	Zertifizierungs-ID
POLYAS GmbH	POLYAS CORE, Version 3.80	Online-Wahlprodukt	BSI-DSZ-CC-1268
genua GmbH	genugate firewall 11.0 Z	Firewall	BSI-DSZ-CC-1267
Bundesministerium für Wirtschaft und Klima- schutz	BSCW PDS, Version 1.14.0	Datenbankmanagement- system	BSI-DSZ-CC-1266
GDV Dienstleistungs- GmbH	Insurance Security Token Server (ISTS), Version 2.1	Serveranwendung	BSI-DSZ-CC-1265
IDEMIA Germany GmbH	IDEMIA_HC_Germany _NEO_ G2.1_COS, V3	Chipkartenbetriebssystem für Gesundheitskarten	BSI-DSZ-CC-1261

Anmerkungen:

- Eine Veröffentlichung dieser Angaben erfolgt hier nur, sofern der Antragsteller damit einverstanden ist und die Evaluierung begonnen wurde. In der Liste vorhandene Nummerierungslücken betreffen beantragte Zertifizierungen, für welche die genannten Voraussetzungen fehlen.
- Bei einigen Produkten handelt es sich um eine Re-Zertifizierung eines bereits zertifizierten Produktes wegen Änderungen am Produkt oder Wechsel der Prüfkriterien.

3. Vom BSI zertifizierte und registrierte Schutzprofile

Entwickler	Profilbezeichnung	ID Ausstellungssdatum	gültig bis
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Security Module Application for Electronic Record-keeping Systems (SMAERS) Version 3.0.2	BSI-CC-PP-0105-V3-2025 2025-03-27	2035-03-26

4. Vom BSI erteilte Standortzertifikate

Antragsteller	Entwicklungs-/Produktionsstandorte	ID Ausstellungssdatum	gültig bis
United Microelectronics Corporation (UMC)	United Microelectronics Corporation Headquarters and Fab12A	BSI-DSZ-CC-S-0304-2025 2025-03-19	2027-05-10
Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, Limited	Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited, Fab 2/5 and Fab 14A	BSI-DSZ-CC-S-0306-2025 2025-03-14	2027-05-07
Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, Limited	Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited, Fab 2/5, Fab 3, Fab 7, Fab 8 and Fab 12P4/P5/P6/P7	BSI-DSZ-CC-S-0299-2025 2025-03-14	2027-03-12
Linxens Germany GmbH	Linxens Germany GmbH, Manfred-von- Ardenne-Ring 12, 01099 Dresden, Germany	BSI-DSZ-CC-S-0293-2025 2025-03-14	2026-12-04
Amkor Advanced Technology Taiwan, INC.	Amkor Taiwan: T6 site, T1 site & T3 site	BSI-DSZ-CC-S-0308-2025 2025-03-14	2027-05-13
Materials Analysis Technology Inc.	Materials Analysis Technology Inc., JS & SoC Labs.	BSI-DSZ-CC-S-0307-2025 2025-03-03	2027-04-30
HANA Micron Inc.	HANA Micron Inc., 77 Yeonamyulgeum-ro, Eumbong-Myeon, Asan-Si, Chung-Nam, Korea	BSI-DSZ-CC-S-0289-2025 2025-02-07	2026-12-24
DISCO HI-TEC EUROPE GmbH	DISCO HI-TEC EUROPE GmbH - Kirchheim	BSI-DSZ-CC-S-0297-2025 2025-01-30	2027-04-15
Infosys Limited	Infosys India Offshore Development Centers	BSI-DSZ-CC-S-0301-2024 2024-12-11	2027-02-28

5. 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 2.0, CLS 2.3.4	BSI-DSZ-BSZ-0015-2025	2027-02-06
eHealth Experts GmbH	infinity konnektor 1.1.19	BSI-DSZ-BSZ-0012-2025	2026-12-12

© BSI · 53133 Bonn · <kes> 2025*3

Hersteller	Produkt	Zertifizierungs-ID	gültig bis
Research Industrial Systems Engineering (RISE) Forschungs-, Entwicklungs- und Großprojektberatung GmbH	RISE HSK, Version 1.3.6	BSI-DSZ-BSZ- 0010-V2-2024	2027-01-22
LANCOM Systems GmbH	LANCOM Multi-WAN SD-WAN Gateway ,LANCOM 1930EF' with LANCOM Systems Operating System ,LCOS 10.80' and IPsec VPN	BSI-DSZ-BSZ-0013-2025	2027-01-15
OLEDCOMM SAS	SOLERIS Access Point, Hardware: OLC_AP_ SOLERIS_V2, OS: SolerisOS_v1.0.1	BSI-DSZ-BSZ-0014-2025	2025-12-31

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

Zertifikatsnummer	Institution	Untersuchungsgegenstand	gültig bis
BSI-IGZ-0702-2025	Geis Air & Sea GmbH	Logistikunterstützungsleistungen öffentlicher Auftraggeber, die alle notwendigen Geschäfts- und Management-Prozesse der Geis Air + Sea GmbH umfassen, welche im Rahmen von logistischen Dienstleistungen und Dispositionsleistungen einen wertschöpfenden oder förderlichen Beitrag für die Kunden erbringen.	2028-03-13
BSI-IGZ-0672-2025	turingpoint GmbH	Bei dem betrachteten Informationsverbund handelt es sich um ein Labor zur Durchführung von Penetrationstests nach Vorgaben des BSI. Dies umfasst die Prozesse, IT-Systeme und Personen, die zum Betreiben des Labors, zur Assetverwaltung, zum Netzwerk-, Server-, Incident-und Notfallmanagement, zum Monitoring sowie zur Durchführung von Penetrationstests nötig sind. Dazu gehören die gehärtete Hardware, die Test-Tools und -Software sowie die Anwendungen, die zur sicheren Kommunikation mit Kunden genutzt werden. Das Labor ist dabei physisch und logisch vom restlichen Unternehmen getrennt. Buchhaltung, Marketing und Vertrieb werden nicht in den Informationsverbund mit einbezogen.	2028-03-13
BSI-IGZ-0678-2025	Stadt Nürnberg – Feuerwehr	Der Geltungsbereich umfasst das Informationssicherheitsma- nagement für die Integrierte Leitstelle Nürnberg. Das inklu- diert die Systeme und Komponenten, die für die Erbringung der Dienstleistungen der integrierten Leitstelle erforderlich sind.	2028-03-09
BSI-IGZ-0690-2025	Hannoversche Informationstechnologien AöR	Der Informationsverbund der Hannoverschen Informationstechnologien AöR (hannlT) umfasst den Betrieb von Basiskomponenten bis hin zur Bereitstellung eines virtuellen Arbeitsplatzes am Standort Hannover. Der virtuelle Arbeitsplatz ist die Grundlage, auf der Fachanwendungen für die Kunden der hannlT zur Verfügung gestellt werden können. Fachanwendungen selbst sind nicht Teil des Informationsverbunds. Der Verbund umfasst Prozesse, Anwendungen, Systeme, Netze und Infrastrukturkomponenten, die für Betrieb und Administration der Basiskomponenten erforderlich sind.	2028-03-06

BSI Forum

Zertifikatsnummer	Institution	Untersuchungsgegenstand	gültig bis
BSI-IGZ-0671-2025	SysEleven GmbH	Der Informationsverbund beschreibt die drei Kernprozesse MetaKube, SysEleven OpenStack Cloud, SysEleven Managed Hosting und die damit verbundenen Unterstützungsprozesse. MetaKube ist die Managed-Kubernetes-Lösung für cloudnative Workloads und Container-Anwendungen. Die SysEleven OpenStack Cloud bietet eine IaaS-Lösung, welche Setups per Code sekundenschnell skalieren kann. Das SysEleven Managed Hosting stellt verschiedene IT-Dienstleistungen zur Verfügung – dazu gehört der Betrieb von Applikationen, einschließlich Wartung und Optimierung der Setups. Die beschriebenen Dienste werden in ISO27001 zertifizierten Rechenzentren in Berlin, Frankfurt am Main, Hilden und Ahrensburg zur Verfügung gestellt.	2028-03-05
BSI-IGZ-0681-2025	FFG Flensburger Fahrzeugbau Gesell- schaft mbH	Instandsetzung und Entwicklung (Konstruktion) von militärischen Fahrzeug- und Baugruppensystemen. Diese Kernprozesse werden in Flensburg in den beiden Werken 1 und 2 durchgeführt.	2028-03-05
BSI-IGZ-0676-2025	DVZ Datenverarbeitungszentrum Mecklenburg-Vorpommern GmbH	Der Untersuchungsgegenstand umfasst den Betrieb der Basis-Systeme für die Fachanwendungen der Landesverwaltung M-V und des DVZ selbst sowie weiterer Kunden am Standort Schwerin. Neben diesen Basis-Systemen, welche aus physischen und virtuellen Servern bis zur Betriebssystemebene sowie Datenbanken und Webservern bestehen, gehören auch alle für den Betrieb erforderlichen Infrastrukturen- und Sicherheits-Services zum Untersuchungsgegenstand. Diese sind unter anderem die Netzwerkinfrastruktur (inkl. dem landesweiten MPLS-Netz "CN-LAVINE"), SAN, Netzwerk- und Systemverwaltung sowie der zentrale Internetzugang. Soweit wirtschaftlich sinnvoll, werden dabei grundsätzlich auch Anforderungen des erhöhten Schutzbedarfs erfüllt.	2028-02-10

© BSI · 53133 Bonn · <kes> 2025*3