

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
Theben Smart Energy GmbH	CONEXA 3.0 Version 1.7 (Hardware: HW V01.00 & V01.01 & V01.02, Software: v3.87.1-cc)	Smart-Meter-Gateway	BSI-DSZ-CC-0918-V8-2025-MA-01 2025-11-28
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Security Controller M9905 A11 with optional ACL v2.07.003 and v2.09.002	Smartcard-Controller	EAL 5+ BSI-DSZ-CC-0827-V10-2025 2025-11-04
EMH metering GmbH & Co. KG	CASA 1.0 SW: 31000000 X026d, 31000000 X026e, 31000000 -X026f HW: 10 301, 10302, 10 303, 10 304 – CASA 1.1 SW: 31000000_X026d, 31000000_X026e, 31000000_X026f HW: 11 301, 11 302	Smart-Meter-Gateway	BSI-DSZ-CC-0919-V3-2023-RA-01 2025-10-01
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG OPTIGA Trusted Platform Module SLB9672_2.0 v16 and SLB9673_2.0 v26 v16.10.16488.00, v16.12.16858.00, v16.13.17733.00, v26.10.16688.00 and v26.13.17770.00	Smartcard-Controller	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1178-V5-2025 2025-08-26
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG OPTIGA Trusted Platform Module SLB9672_2.0 v17 and SLB9673_2.0 v27 v17.10.16488.00, v17.12.16858.00, v17.13.17733.00, v27.10.16688.00, and v27.13.17770.00	Smartcard-Controller	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1179-V5-2025 2025-08-26
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG OPTIGA Trusted Platform Module SLB9672_2.0, v15.20.15686.00, v15.21.16430.00, v15.22.16832.00, and v15.23.17664.00	Smartcard-Controller	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1113-V6-2025 2025-08-26

Anmerkung:

- Die zugehörigen Zertifizierungsberichte mit Zertifikat sind auf der Website www.bsi.bund.de/zertifizierungsberichte einzusehen.

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

Antragsteller	Produktname	Produkttyp	Zertifizierungs-ID
Relution GmbH	Relution UEM Server, Version 5.3	Unified-Endpoint-Management-(UEM)-Server	BSI-DSZ-CC-1276
Samsung SDS Europe Ltd.	Samsung EMM (High Security)	Mobile-Device (-Management-Software)	BSI-DSZ-CC-1275
Giesecke+Devrient ePayments GmbH	STARCOS 3.7.8 COS GKV C1	Gesundheitswesen (Smartcard)	BSI-DSZ-CC-1274

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. Zertifizierungen des BSI gemäß EUCC

Für die Veröffentlichung europäischer Cybersicherheitszertifikate ist die Agentur der Europäischen Union für Cybersicherheit (ENISA) zuständig. Neue Zertifizierungen des BSI gemäß „European Union Cybersecurity Certification“ (EUCC) sind auf der ENISA Website unter https://certification.enisa.europa.eu/certificates_en einzusehen. Die Zertifikate werden dort zusammen mit den zugehörigen Zertifizierungsreporten veröffentlicht.

4. Vom BSI zertifizierte und registrierte Schutzprofile

Entwickler	Profilbezeichnung	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
Oracle America, Inc.	Java Card Multi-Assurance PP Configuration and Firewall ADV_SPM PP Module 3.2M	BSI-CC-PP-0123-2025 2025-12-17	2035-12-16

5. Vom BSI erteilte Standortzertifikate

Antragsteller	Entwicklungs-/Produktionsstandorte	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
Theben Smart Energy GmbH	Theben Smart Energy GmbH, Standort Schloßfeld, Schloßfeld 9, 72401 Haigerloch; Theben Smart Energy GmbH, Standort Hamburg, Bremer Str. 179a, 21073 Hamburg; Theben AG, BU Production, Standort Madertal, Madertal 22, 72401 Haigerloch	BSI-DSZ-CC-S-0288-2024-MA-02 2025-11-13	2027-02-14
Samsung Electronics Co. Ltd.	Doosan TESNA	BSI-DSZ-CC-S-0319-2025 2025-11-07	2027-11-14
Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, Limited	Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited, Fab 18A/18B and Advanced Backend Fab 6A/6B/6C	BSI-DSZ-CC-S-0334-2025 2025-11-03	2027-12-10
SFA Semicon Co. Ltd.	SFA Semicon Co. Ltd. Bumping Factory, 30, 2gongdan 7-gil, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, Kor	BSI-DSZ-CC-S-0317-2025 2025-10-23	2027-10-09
Samsung Electronics Co., Ltd.	Amkor Technology Korea, K4 & K5 – IC Assembly Services & related Data Center	BSI-DSZ-CC-S-0320-2025 2025-10-16	2027-09-30
Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Hwaseong (Development/Delivery)	BSI-DSZ-CC-S-0326-2025 2025-10-16	2027-10-07
STATS ChipPAC Pte. Ltd.	STATS ChipPAC Singapore (SCS), 5 Yishun Street 23, 768442 Singapore	BSI-DSZ-CC-S-0335-2025 2025-10-09	2028-02-14

Antragsteller	Entwicklungs-/Produktionsstandorte	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
NXP India Private Limited	Equinix Singapore SG1	BSI-DSZ-CC-S-0313-2025 2025-10-09	2027-09-19
Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, Limited	Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited, Fab 14A/14B and Advanced Backend Fab 2B/2C	BSI-DSZ-CC-S-0333-2025 2025-10-02	2027-12-03
Ardentec Nanjing Co., Ltd.	Ardentec Nanjing Site (ADTN Site)	BSI-DSZ-CC-S-0324-2025 2025-10-02	2028-02-11
Samsung Electronics Co., Ltd.	Photronics, Korea, Cheonan	BSI-DSZ-CC-S-0327-2025 2025-08-21	2027-11-10

6. Seit der letzten Ausgabe haben folgende Produkte ein Zertifikat der Beschleunigten Sicherheitszertifizierung des BSI erhalten

Hersteller	Produkt	Zertifizierungs-ID	gültig bis
Theben Smart Energy GmbH	Control-Modul, Version 2.0.1 (bestehend aus SWTHSE v1.20.4, SWKEO v1.1.6 und HW v2900301)	BSI-DSZ-BSZ-0011-V3-2025	2027-12-07
HarfangLab	HarfangLab Hurukai Agent, Version 4.3.30	BSI-DSZ-BSZ-0021-2025	2027-12-07

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

Zertifikatsnummer	Institution	Untersuchungsgegenstand	gültig bis
BSI-IGZ-0615-2026	OMCnet Internet Service GmbH	Der Informationsverbund „Plus-Rack“ beinhaltet die Prozesse und Systeme zu Bereitstellung und Betrieb einer Hosting-Lösung für Kundenanwendungen. Dabei werden die Systeme gemäß Schutzbedarf in exklusiven oder geteilten Racks zur Verfügung gestellt. Der Betrieb erfolgt in geteilter Verantwortung, wobei die OMC Internet Service GmbH alle Aufgabenfelder hinsichtlich Hardware bis zur Betriebssystemebene übernimmt (einschließlich zur Installation, Pflege und Überwachung von Software sowie deren Konfiguration) wohingegen der Kunde verantwortlich ist für Inhalte wie Tabellen in Datenbanken, Webseiten und -applikationen und ähnliches.	2029-01-07
BSI-IGZ-0564-2025	Stadt Münster -citeq-	Der vom ISMS der citeq betrachtete Untersuchungsgegenstand ist der Informationsverbund „Rechenzentrums-Basisbetrieb“. Hierzu gehören die organisatorischen Prozesse, Daten und Informationen, administrative Anwendungen, Netzwerkkomponenten, IT-Systeme und Infrastrukturkomponenten, die für den Rechenzentrums-Basisbetrieb der citeq erforderlich sind bzw. diesen unterstützen. Ebenfalls zum Rechenzentrums-Basisbetrieb gehören die kritischen Objekte des „Verbindungsnetz Teilnehmer-Anschlusses“ (VN TNA). Grundlage für die Betrachtung ist die verbindliche Referenzarchitektur „IT-Grundschutz-Profil Verbindungsnetz Teilnehmer-Anschluss (VN TNA)“ des BSI.	2028-12-21

Zertifikatsnummer	Institution	Untersuchungsgegenstand	gültig bis
BSI-IGZ-0564-2025 (Forts.)		Des Weiteren gehören zum Informationsverbund die im Rechenzentrum der citeq betriebene Fachanwendungen zur „Internetbasierten Fahrzeugzulassung“ (i-Kfz). Es handelt sich um die Fachanwendungen IKOL-KFZ, Wunschkennzeichen-Reservierung, Bankbriefauskunft und KFZAuskunft. Die Kommunikation des Fachverfahrens mit dem Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) erfolgt über eine PrivateWire-Kopfstelle in einer separaten „demilitarisierten Zone“ zum Netz des Bundes (NdBDMZ).	
BSI-IGZ-0620-2025	ilink Kommunikationssysteme GmbH	Der Informationsverbund „Betrieb der HCL Produkte ‚HCL Sametime‘ und ‚HCL Verse‘ auf Basis ‚HCL Domino‘“ dient dem Betrieb der Serverapplikationen und der Bereitstellung von Diensten im Bereich Chat-, Meeting- und Video-Konferenzen (Sametime) und E-Mail (Verse) für Desktop- und mobile Clients, die in Kundenverantwortung liegen. Er umfasst dabei die grundlegende Netz- und Dienste-Infrastrukturen, die für die Bereitstellung dieser Leistungen erforderlich sind.	2028-11-03
BSI-IGZ-0703-2025	@-yet GmbH	Der Informationsverbund umfasst alle infrastrukturellen, organisatorischen, personellen und technischen Komponenten zur Erfüllung der Geschäftsprozesse sowie die dafür erforderlichen unterstützenden Prozesse. Leistungen umfassen Beratungsdienstleistungen, Informationssicherheitsmanagementsysteme, Aufbau und Bereitstellung von Informationssicherheitsbeauftragten, IT-Notfallmanagement, Datenschutzbeauftragte und Audits, Cloud-Security, Umsetzung und Prüfung, Security-Assessments, Prüfung der IT- und Informationssicherheit, App-Security, sichere Entwicklung und Prüfung von Anwendungen und die Durchführung von technischen, IT-Forensiken, Notfall- und Krisenmanagement, IT-Wiederaufbau für einen Notbetrieb, Penetrationstests sowie Aufbau von Enterprise-Security-Architecture.	2028-10-20