

## 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	Mobiles eHealth Kartenterminal ORGA 930 M online, Version 4.11.0:1.0.0	Kartenterminal (eHealth)	BSI-DSZ-CC-0596-V3-2023-MA-02 2025-01-02
IDEMIA Germany GmbH	IDEMIA_HC_Germany_NEO_G2.1_COS, V1	Smartcard (eHealth)	BSI-DSZ-CC-1098-2020-MA-02 2024-12-19
Infineon Technologies AG	IFX_CCI_000068h, IFX_CCI_000080h design step G12 with firmware version 80.505.04.1, optional PQ Crypto Suite v5.00.012, optional HSL v04.05.0040, optional UMSLC v02.01.0040 and user guidance documents	Smartcard-Controller	EAL6+ BSI-DSZ-CC-1249-2024 2024-12-17
Swissbit AG	swissbit TSE Version 1.0.4 / 1.0.3	Fiskalisierung	BSI-DSZ-CC-1121-2019-RA-01 2024-12-12
INFODAS Gesellschaft für Systementwicklung und Informationsverarbeitung mbH	SDoT Software Data Diode, SDoT SDD, Version 1.3i	Netzwerk- und Kommunikationsprodukt	EAL5+ BSI-DSZ-CC-1193-2024 2024-12-05
cv cryptovision GmbH	cryptovision CSP – Java Card applet providing Cryptographic Service Provider version 2.0	Smartcard inklusive Betriebssysteme und Anwendungen	BSI-DSZ-CC-1119-2023-MA-01 2024-12-04
Eviden Germany GmbH	CardOS V6.0 ID R1.2	Sichere Signaturerstellungseinheit	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1162-V3-2024 2024-12-04
Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH	SMARTY IQ_LTE, Version 1.1, Hardware Version: DNT8209/3.3 Software Version 2.0.3036 Operating System Version DNT8209-21	Smart-Meter-Gateway	BSI-DSZ-CC-0822-V3-2021-RA-02 2024-11-25
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.6 QSCD/SSCD / SLC37 (V11)	Sichere Signaturerstellungseinheit	EAL5+ BSI-DSZ-CC-1221-2024 2024-11-13
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.6 EAC with PACE / SLC37 (V11) (BAC)	Elektronisches Reisedokument	EAL4+ BSI-DSZ-CC-1220-2024 2024-11-13
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.6 EAC with PACE / SLC37 (V11)	Elektronisches Reisedokument	EAL5+ BSI-DSZ-CC-1219-2024 2024-11-13

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller M7892 B11 with optional RSA2048/4096 v1.02.013 or v2.07.003 or v2.09.002, EC v1.02.013 or v2.07.003 or v2.09.002, SHA-2 v1.01, SCL v2.02.012, Base v1.02.013 or v2.07.003 or v2.09.002, and Toolbox v1.02.013 or v2.07.003 or v2.09.002 libraries and with specific IC dedicated software (firmware)	Smartcard-Controller	EAL6+ BSI-DSZ-CC-0782-V6-2024 2024-11-07
Infineon Technologies AG	Infineon Security Controller IFX_CCL_000007h, 000009h, 00000Ah, 00000Bh, 000016h, 000017h, 000018h, 000023h, 000024h, design step G13	Smartcard-Controller	EAL6+ BSI-DSZ-CC-0961-V7-2024 2024-11-11
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies Smart Card IC (Security Controller) M9900 A22, M9900 C22, M9900 D22, M9900 G11, M9905 A11, M9906 A11 with optional Software Libraries RSA2048, RSA4096, EC, Base, SCL, HCL, PSL and with specific IC dedicated software	Smartcard-Controller	EAL5+ BSI-DSZ-CC-0827-V9-2024 2024-11-06
cv cryptovision GmbH	cryptovision SMAERS, Version 2.0	Fiskalisierung (SMAERS)	BSI-DSZ-CC-1170-2023-MA-01 2024-10-31
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG Smartcard IC IFX_CCL_000011h, 00001Bh, 00001Eh, 000025h, design step G12 with optional libraries and with specific dedicated software	Smartcard-Controller	EAL6+ BSI-DSZ-CC-1025-V6-2024 2024-10-28
Deutsche Telekom Security GmbH	TCOS ID Version 3.0 Release 1/P71	Elektronische Identitätskarte	BSI-DSZ-CC-1188-2023-RA-01 2024-10-25
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6021y VB* including IC Dedicated Software	Smartcard-Controller	BSI-DSZ-CC-1072-V5-2022-MA-02 2024-10-18

**Anmerkung:**

- Die zugehörigen Zertifizierungsberichte mit Zertifikat sind auf der Webseite [www.bsi.bund.de/zertifizierungsberichte](http://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
Omissa LLC	Omissa WorkspaceONE UEM Version 2602	Mobile-Device-Management	BSI-DSZ-CC-1256

## 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 erteilte Standortzertifikate

Antragsteller	Entwicklungs-/Produktionsstandorte	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
NXP India Private Limited	NXP India Private Limited, Building 1, Plot 18, Sector 16A, Filmcity, Noida, Dist Gaut-ham Buddhagar PIN 201301, UP, India	BSI-DSZ-CC-S-0296-2024 2024-12-11	2027-02-05
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-01 2024-11-22	2027-02-14
FuRex	FuRex Ansan Plant, 283 Sandan-ro, Dan-won-gu, Ansan-si, Republic of Korea	BSI-DSZ-CC-S-0268-2024 2024-10-30	2027-11-08
Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.	PWPW SmartApp Development Site Polska, Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A. ul., Sanguszki 1, 00-222 Warszawa Poland	BSI-DSZ-CC-S-0245-2023- MA-01 2024-10-25	2025-10-26
NXP Semiconductor Thailand Ltd. (ATBK)	NXP Semiconductor Thailand Ltd. (ATBK) 303 Moo 3 Chaengwattana Rd. Laksi, Bangkok 10210, Thailand	BSI-DSZ-CC-S-0279-2024 2024-09-19	2025-11-18

### 4. Vom BSI zertifizierte und registrierte Schutzprofile

Entwickler	Profilbezeichnung	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Protection Profile for the Gateway of a Smart Metering System (Smart Meter Gateway PP) – Schutzprofil für die Kommunikationseinheit eines intelligenten Messsystems für Stoff- und Energiemengen Version 2.0	BSI-CC-PP-0073-V2-2024 2024-12-19	2034-12-18
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	Schutzprofil 2: Anforderungen an den Konnektor, Version 1.6.2	BSI-CC-PP-0098-V3-2021- MA-03 2024-11-15	2031-05-02
Oracle Corporation UK Limited	Java Card System – Open Configuration Protection Profile Version 3.2, July 2024	BSI-CC-PP-0099-V3-2024 2024-10-18	2034-10-17

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

Hersteller	Produkt	Zertifizierungs-ID Ausstellungsdatum	gültig bis
Research Industrial Systems Engineering (RISE) Forschungs- Entwicklungs- und Großprojektberatung GmbH	HSK	BSI-DSZ-BSZ-0010-2024 2024-08-07	2026-08-06
LANCOM Systems GmbH	LANCOM R&S UNIFIED FIREWALL UF-360mit der Betriebssystemversion LANCOM LCOS FX 10.11 RU3	BSI-DSZ-BSZ-0008-2024 2024-10-09	2026-10-08
Theben Smart Energy GmbH	Control-Modul, Version 1.1	BSI-DSZ-BSZ-0011-2024 2024-11-18	2026-11-17
secunet Security Networks AG	secunet Highspeedkonnektor (Re-Zertifizierung)	BSI-DSZ-BSZ-0005-V2-2024 2024-10-30	2026-10-29

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

Zertifikatsnummer	Institution	Untersuchungsgegenstand	gültig bis
BSI-IGZ-0637-2024	SEITENBAU GmbH	Der Informationsverbund SEITENBAU GmbH umfasst die grundlegende Netz-, System-, Anwendungs- und Gebäude-Infrastruktur der SEITENBAU GmbH sowie seiner zum Standardbetrieb notwendigen Prozesse und Organisationseinheiten. Mit seinem Geschäftsprozess Projektlebenszyklus bietet SEITENBAU Softwareentwicklung im Kundenauftrag an und definiert hierfür einen sicheren Standard welcher auf Kundenwunsch für das eigene Projekt angepasst und durch ein projektspezifisches Sicherheitskonzept betrachtet werden kann.	2027-11-11
BSI-IGZ-0643-2024	GISA GmbH	Der Informationsverbund der GISA GmbH umfasst das Hosting einzelner Systeme und den Betrieb von IT-Infrastrukturen mit den erforderlichen Anwendungen und Diensten. Der Untersuchungsgegenstand besteht aus den IT-Komponenten, die für den Betrieb selbst genutzter oder für Kunden zur Verfügung gestellter Anwendungen, IT-Systeme und Services als Grundversorgung notwendig sind. Er schließt die erforderliche RZ-Infrastruktur an den Standorten in Halle und Taucha sowie benötigte Netzwerkdienste und -plattformen ein. Bestandteile des Verbundes sind Systeme für Datensicherungsdienste, SAN-Systeme, Verzeichnisdienste, Netzbasisdienste und zugehörige Netzkomponenten (Router, Switches, Sicherheitsgateways, Zugangssysteme) für den kontrollierten Zugriff auf Teilnetze sowie das Netz- und Systemmanagement.	2027-11-04
BSI-IGZ-0624-2024	Bayerisches Rotes Kreuz – Integrierte Leitstelle Coburg	Der Geltungsbereich umfasst das Informationssicherheitsmanagement für die „Integrierte Leitstelle Coburg“. Das inkludiert die Systeme und Komponenten, die für die Erbringung der Dienstleistungen der integrierten Leitstelle erforderlich sind.	2027-11-04