

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
EMH metering GmbH & Co. KG	CASA 1.0, SW: 31100000__X026c HW: 10 301, 10 302, 10 303, 10 304, CASA 1.1, SW: 31100000__X026c HW: 11 301, 11 302, 11 501, 11 502	Smart-Meter-Gateway	BSI-DSZ-CC-0919-V4- 2025-MA-01 2026-04-08
Aventra Oy	Aventra MyEID PKI Smart Card, version 5.0.0	Digitale Signatur (sichere Signaturerstellungseinheit)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1200-2026 2026-02-25
NXP Semiconductors Germany GmbH	NXP Secure Smart Card Controller P6021y VB* including IC Dedicated Software	Smartcard-Controller	BSI-DSZ-CC-1072-V5- 2022-MA-03 2026-02-26
Broadcom, Inc.	VMware ESXi, Version 8.0g	Serveranwendung (Virtualisierung)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1087-2026 2026-02-25
SUSE LLC	SUSE Linux Enterprise Server, Version 15 SP4	Betriebssystem	BSI-DSZ-CC-1248-2026 2026-02-24
SUSE LLC	SUSE Linux Enterprise Server, Version 15 SP7	Betriebssystem	BSI-DSZ-CC-1230-2026 2026-02-24
Secunet Security Net- works AG	secunet konnektor 2.0.0 und 2.1.0, Version 6.0.8:2.0.0 und 6.0.8:2.1.0	Netzkonnektor (eHealth)	EAL3 BSI-DSZ-CC-1044-V9-2026 2026-02-24
Secunet Security Net- works AG	secunet konnektor 2.0.0 und 2.1.0, Version 6.0.8:2.0.0 und 6.0.8:2.1.0	Netz- und Anwendungs- konnektor (eHealth)	EAL3 BSI-DSZ-CC-1209-V3-2026 2026-02-24
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG OPTIGA™ Trusted Platform Modu- le SLB9672_2.0 v1974-25-154.00	Smartcard-Controller	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1277-2026 2026-02-23
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG OPTIGA Trusted Platform Module SLB9672_2.0 v16 and SLB9673_2.0 v26 v1977-25-164.00 and v1981-25-262.00	Smartcard-Controller	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1278-2026 2026-02-23
Infineon Technologies AG	Infineon Technologies AG OPTIGA Trusted Platform Module SLB9672_2.0 v17 and SLB9673_2.0 v27 v1977-25-174.00 and v1981-25-272.00	Smartcard-Controller	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1279-2026 2026-02-23

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
m-privacy GmbH	TightGate-Pro (CC) 2.0	Netzwerk- und Kommunikationsprodukt	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-1240-2026 2026-02-23
genua GmbH	genua GmbH	Firewall	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1267-2026 2026-02-23
Bundesdruckerei GmbH	Bundesdruckerei Document Application with tamper-evident casing, Version 2.6.1; Firmware Version 2.0.8-616, TOE Casing Version 0	Hoheitliche Dokumente (Software)	BSI-DSZ-CC-1247-2025-MA-02 2026-02-23
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	STARCOS 3.7 COS GKV C3	Gesundheitswesen (Smartcard)	BSI-DSZ-CC-1198-2022-MA-01 2026-02-23
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.6 QSCD/SSCD / SLC37 (V11)	Digitale Signatur (sichere Signaturerstellungseinheit)	BSI-DSZ-CC-1221-2024-MA-01 2026-02-19
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.6 EAC with PACE / SLC37 (V11) (BAC)	Hoheitliche Dokumente (IC mit Anwendungen)	BSI-DSZ-CC-1220-2024-MA-01 2026-02-19
MaskTech International GmbH	MTCOS Pro 2.6 EAC with PACE / SLC37 (V11)	Hoheitliche Dokumente (IC mit Anwendungen)	BSI-DSZ-CC-1219-2024-MA-01 2026-02-19
Arbit Cyber Defence Systems ApS	Arbit Data Diode 10 GbE v1.00	opto-elektronische Einweg-Datendiode	EAL 7+ BSI-DSZ-CC-1096-V2-2026 2026-02-19
Research Industrial Systems Engineering (RISE) Forschungs-, Entwicklungs- und Großprojektberatung GmbH	RISE Konnektor V6.0, Version 5.6.2	Gesundheitswesen (Software)	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-1052-V7-2026 2026-02-11
Research Industrial Systems Engineering (RISE) Forschungs-, Entwicklungs- und Großprojektberatung GmbH	RISE Konnektor V6.0, Version 5.6.2	Gesundheitswesen (Software)	EAL 3+ BSI-DSZ-CC-1210-V2-2026 2026-02-11
c-trace GmbH	C-secure-ident, Version 2.2	Abfall-Behälter-Identifikations-System	EAL 1 BSI-DSZ-CC-1074-V3-2026 2026-02-11
GDV Dienstleistungs-GmbH	Insurance Security Token Server (ISTS), Version 2.1	Serveranwendung	EAL 2 BSI-DSZ-CC-1265-2026 2026-02-10

Hersteller/Vertreiber	Produkt	Produkt-Typ	Ergebnis ID Zertifizierungsdatum
JDM Payment Solutions SAS	Y7,4.3.1:1.3.2 with eHealth Application 1.1.24	Gesundheitswesen (Kartenlesegerät)	BSI-DSZ-CC-1233-2025-MA-01 2026-02-10
Continental Automotive Technologies GmbH	Sensor 2185 (KITAS 4.0)	Weg- und Geschwindigkeitsgeber (digitaler Tachograph)	EAL 4+ BSI-DSZ-CC-1131-V3-2026 2026-02-09
Power Plus Communications AG	SMGW, Version 1.3	Smart-Meter-Gateway	BSI-DSZ-CC-0831-V6-2023-RA-01 2025-12-10
Power Plus Communications AG	SMGW, Version 2.1	Smart-Meter-Gateway	BSI-DSZ-CC-0831-V7-2023-RA-01 2025-12-10
Power Plus Communications AG	SMGW, Version 1.3.3	Smart Meter Gateway	BSI-DSZ-CC-0831-V8-2024-MA-02 2025-11-19

Anmerkungen:

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

2. Vom BSI zertifizierte und registrierte Schutzprofile

Entwickler	Profilbezeichnung	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
EUROSMART AISBL vertreten durch die Firmen Infineon Technologies AG, NXP Semiconductors, STMicroelectronics, Thales	Security IC Platform Multiassurance PP-Configurations Version 1.0	BSI-CC-PP-0125-2026 2026-02-25	2036-02-24
EUROSMART AISBL vertreten durch die Firmen Infineon Technologies AG, NXP Semiconductors, STMicroelectronics, Thales	Security IC Platform Protection Profile including Functional Packages Version 2.0	BSI-CC-PP-0084-V2-2026 2026-02-25	2036-02-24

3. Vom BSI erteilte Standortzertifikate

Antragsteller	Entwicklungs-/Produktionsstandorte	ID Ausstellungsdatum	gültig bis
NXP Semiconductors Austria GmbH	AtlasEdge Data Centres Hamburg (HAM001)	BSI-DSZ-CC-S-0337-2026 2026-02-27	2028-04-08

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 Mader- tal, Madertal 22, 72401 Haigerloch	BSI-DSZ-CC-S-0318-2026 2026-02-23	2028-06-09
NXP Semiconductors Taiwan Ltd (ATKH)	NXP Semiconductors Taiwan Ltd (ATKH), #10, Chin 5th Road, N.E.P.Z., Kaohsiung 81170 Taiwan, R.O.C.	BSI-DSZ-CC-S-0329-2025 2026-02-19	2028-03-07
Samsung Electronics Co. Ltd.	Samsung Foundry Campus (FAB1/FAB6/FAB S1/ FAB12)	BSI-DSZ-CC-S-0340-2026 2026-01-30	2027-10-08
ASE Korea	ASE Korea, Sanupdanjgil 76, Paju-si, Gyeonggi-do, South Korea	BSI-DSZ-CC-S-0339-2026 2026-01-30	2028-01-17

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

Hersteller	Produkt	Zertifizierungs-ID	gültig bis
eHealth Experts GmbH	infinity konektor 2.0.0	BSI-DSZ-BSZ-0012-V2-2026	2027-03-24
Theben Smart Energy GmbH	Selexa D, Version 3.0	BSI-DSZ-BSZ-0017-V2-2026	2028-03-31
KoCo Connector GmbH	KoCoHSK Version 1.0.7	BSI-DSZ-BSZ-0023-2026	2028-03-27
VIVAVIS AG	STBF24C Version 3.0	BSI-DSZ-BSZ-0018-V2-2026	2028-03-31
Stadt Wuppertal - Gesundheitsamt (305)	VEO - Verwaltung Elektronisch Organisiert, Version 1.1.31373	BSI-DSZ-BSZ-0024-2026	2028-04-16

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

Zertifikatsnummer	Institution	Untersuchungsgegenstand	gültig bis
BSI-IGZ-0756-2026	Auswärtiges Amt	Der Informationsverbund umfasst die Bereitstellung und den Betrieb der Basis-IT zur Bürokommunikation für die Sicherstellung der Aufgaben und Prozesse des Auswärtigen Dienstes an den Standorten der Zentrale in Berlin und Bonn. Dabei werden die dafür notwendigen administrativen Anwendungen, IT-Systeme, Netze und Infrastrukturen mit einbezogen.	2029-04-12
BSI-IGZ-0656-2026	GIP Exyr GmbH	Die GIP ist im Bereich Automatisierung und IT-Lösungen für verschiedene Telekommunikationsunternehmen aktiv. Dabei werden von der GIP sowohl Leistungen auf Basis von Softwaregewerken als auch auf Basis von Dienstleistungsverträgen erbracht.	2029-03-22

Zertifikatsnummer	Institution	Untersuchungsgegenstand	gültig bis
BSI-IGZ-0613-2026	Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes e. V.	Die Fachanwendung DFN-MailSupport ist ein zentraler Dienst für die Kommunikation aller Nutzer im Wissenschaftsnetz (X-WiN). Die einwandfreie Funktion von E-Mail ist eine Grundlage vieler Prozesse in Forschung und Lehre. Vor diesem Hintergrund haben sich die im DFN-Verein organisierten Einrichtungen dazu entschieden, dass ihre jeweiligen E-Mail-Dienste mit einem gemeinschaftlich geplanten Dienst DFN-MailSupport unterstützt werden sollen. Der DFN-Verein entwickelt, organisiert und betreibt dazu eine Dienstleistung, die das Aufkommen unerwünschter und schädlicher E-Mails im Wissenschaftsnetz reduziert. Die technische Grundlage bildet hierbei der Informationsverbund RZ-Infrastruktur für Server- und Anwendungsbetrieb ergänzt durch notwendige Erweiterungen für die Fachanwendung DFN-MailSupport.	2029-02-19
BSI-IGZ-0612-2026	Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes e. V.	Für den Server- und Anwendungsbetrieb hat der DFN-Verein an den drei RZ-Standorten Berlin, Hannover und Erlangen Stellflächen angemietet und betreibt dort eigene Schranksysteme. Der Informationsverbund stellt diese RZ-Infrastruktur einschließlich standardisierter Basisdienste den vom DFN-Verein betriebenen Fachanwendungen zur Verfügung, welche nach einem Baukastenprinzip genutzt werden können.	2029-02-06
BSI-IGZ-0760-2026	Deutsche Post AG	Die Deutsche Post AG erbringt für Behörden – auch unter Einhaltung besonderer IT-Sicherheitsanforderungen – umfangreiche Logistikleistungen. Zu den im Informationsverbund enthaltenen Geschäftsprozessen gehören insbesondere das Auftragsmanagement, die Tourenplanung und -steuerung sowie die Tourendurchführung. Der Informationsverbund umfasst alle zur Unterstützung der genannten Geschäftsprozesse notwendigen IT-Komponenten. Betrachtet wurden organisatorische, personelle und infrastrukturelle Aspekte sowohl aufseiten der Deutsche Post DHL Group als auch aufseiten des Outsourcing-Dienstleisters, an den ein Großteil der eingesetzten IT-Komponenten ausgelagert ist. Die wesentlichen IT-Systeme des Informationsverbundes werden ausfallsicher in zwei Rechenzentren in Frankfurt am Main betrieben.	2029-01-24