

**Liste der akkreditierten Verfahren
der Zertifizierungsstelle
der TÜV Informationstechnik GmbH**

Version 1.0 / 13.11.2023

Historie

Hinweis: **Dieses Dokument wird elektronisch verwaltet. Bei Verwendung eines ausgedruckten Exemplars ist die Aktualität zu prüfen.**

Liste der akkreditierten Verfahren der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH

1 Einleitung

Die folgende Liste beinhaltet alle durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkKS) akkreditierten Bereiche der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH mit den unter die Bereiche fallenden Normen, welche Grundlage der Evaluierung sind. Diese entsprechen aktuell dem Stand des Geltungsbereiches, wie er in der Akkreditierungsurkunden der DAkKS wiedergegeben ist. Diese können auf der Seite der DAkKS abgerufen werden:

- <https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-ZE-12022-01-00.pdf>
- <https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-ZE-12022-01-01.pdf>
- <https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-ZE-12022-01-02.pdf>

Die Zertifizierungsstelle strebt eine Flexibilisierung der Geltungsbereiche entsprechend der Kategorie A an. Danach können durch die Zertifizierungsstelle nach erfolgreicher Validierung Ergänzungen oder Umstellungen genormter oder ihnen gleichzusetzender Anforderungen an den Gegenstand der Bewertung (insbes. die Revision von Produktnormen oder Prüfnormen) innerhalb bereits akkreditierter Zertifizierungsprogramme, ohne vorheriger Information und Zustimmung der DAkKS durchgeführt werden. Die so gegenüber den Akkreditierungsurkunden ergänzten normierten Anforderungen sind der folgenden Liste entsprechend gekennzeichnet.

Die Liste wird in regelmäßigen Abständen durch die Zertifizierungsstelle ergänzt und aktualisiert.

Nicht aufgeführte normierte Anforderungen oder benötigte Geltungsbereiche können gerne bei der Zertifizierungsstelle angefragt und von uns kostenlos auf Machbarkeit überprüft werden.

Im Folgenden werden akkreditierten Verfahren nach Geltungsbereich getrennt aufgelistet.

2 Zertifizierung der Informationstechniksicherheit von Videosprechstunden

DAkKS-Akkreditierungsurkunde:

- <https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-ZE-12022-01-01.pdf>

Zertifizierungsprogramm:

Zertifizierungsprogramm Trusted Site Video Consultation der TÜV Informationstechnik GmbH, Version 4.3, Stand 04.08.2023

Liste der akkreditierten Verfahren der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH

Normen:

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Pro- dukt)
IT & Informati- onssicherheit	IT Produkte (Software und oder Hardware)	TÜVIT- Kriterienkatalog / Version 4.4 vom 03.08.2023	Trusted Site Video Consultation Kriterien- katalog zur Evaluierung der Anforderungen an die Informationstechniksicherheit einer Videosprechstundenlösung für den Nach- weis der Anforderungen an die Informati- onstechniksicherheit gemäß § 2 Anlage 31b BMV-Ä.

3 Zertifizierung von IT Produkten (Software und Hardware) und Vertrauensdiensteanbietern

DAkKS-Akkreditierungsurkunde:

- <https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-ZE-12022-01-01.pdf>

Zertifizierungsprogramm:

Die Zertifizierungsprogramme für die Fachbereiche IT Sicherheit, IT & Informationssicherheit und Sicherheitstechnik sind im folgenden Dokument beschrieben: Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH, Version 3.1, Stand 08.05.2023

Normen:

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Pro- dukt)
IT Sicherheit	IT Produkte (Software und Hard- ware)	ITSEC Juni 1991	Information Technology Security Evaluation Criteria Kriterien für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik Information Technology Security Evaluation Manual (ITSEM) Handbuch für die Bewertung der Sicherheit von Systemen in der Informationstechnik Joint Interpretation Library (JIL) und natio- nal mitgeltende Interpretationen

Liste der akkreditierten Verfahren der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Pro- dukt)
IT Sicherheit	IT Produkte (Software und Hard- ware)	Common Criteria (CC) Version 2022 Rev. 1, November 2022 Version 3.1, Rev. 5, April 2017 Version 3.1, Rev.4, September 2012 Version 3.1, Rev. 3, Juli 2009 ISO 15408-1:2009 ISO 15408-2:2008 ISO 15408-3:2008	Common Criteria for Information Technol- ogy Security Evaluation Part 1: Introduction and general model Part 2: Security functional components Part 3: Security assurance components Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (CEM) und national mitgeltende Interpretationen
IT & Informati- onssicherheit	Anforderungen an die Konformitäts-bewer- tung von Vertrauens- diensteanbietern	ETSI EN 319 403- 1 V2.3.1 (2020-06)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 1: Requirements for con- formity assessment bodies assessing Trust Service Providers
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter	ETSI EN 319 401 V2.3.1 (2021-05)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter, die Zertifikate ausstellen	ETSI EN 319 411- 1 V1.3.1 (2021-05)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter, die Zeitstempel ausstel- len	ETSI EN 319 421 V1.1.1 (2016-03)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers issuing time-stamps

Liste der akkreditierten Verfahren der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Pro- dukt)
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter, für die Zustellung elekt- ronischer Einschrei- ben	ETSI EN 319 521 V1.1.1 (2019-02)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Electronic Registered Delivery Service Pro- viders
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter für die Zustellung elekt- ronischer Einschrei- ben	ETSI EN 319 531 V1.1.1 (2019-01)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Registered Electronic Mail Service Provid- ers
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter für die Validierung elekt- ronischer Signaturen oder Siegel	ETSI TS 119 441 V1.1.1 (2018-08)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for TSP provid- ing signature validation services
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter für die Bewahrung elekt- ronischer Signaturen oder Siegel	ETSI TS 119 511 V1.1.1 (2019-06)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers providing long-tem preservation of digital signatures or general data using digital signature techniques

4 Konformitätsbewertung von qualifizierten Vertrauensdiensten nach eIDAS

DAkKS-Akkreditierungsurkunde:

- <https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-ZE-12022-01-01.pdf>

Zertifizierungsprogramm:

Zertifizierungsprogramm eIDAS (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der
TÜV Informationstechnik GmbH, Version 2.1, Stand 30.01.2023

Liste der akkreditierten Verfahren der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH

Normen:

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Pro- dukt)
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter, die EU-Qualifizierte Zerti- fikate ausstellen	ETSI EN 319 411- 2 V2.4.1 (2021-11)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Policy requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter, die Zeitstempel ausstel- len	ETSI EN 319 421 V1.1.1 (2016-03)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers issuing time-stamps
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter, für die Zustellung elekt- ronischer Einschrei- ben	ETSI EN 319 521 V1.1.1 (2019-02)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Electronic Registered Delivery Service Pro- viders
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter für die Zustellung elekt- ronischer Einschrei- ben	ETSI EN 319 531 V1.1.1 (2019-01)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Registered Electronic Mail Service Provid- ers
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter für die Validierung elekt- ronischer Signaturen oder Siegel	ETSI TS 119 441 V1.1.1 (2018-08)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for TSP provid- ing signature validation services

Liste der akkreditierten Verfahren der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Pro- dukt)
IT & Informati- onssicherheit	Richtlinien- und Si- cherheitsanforderun- gen für Vertrauens- diensteanbieter für die Bewahrung elekt- ronischer Signaturen oder Siegel	ETSI TS 119 511 V1.1.1 (2019-06)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers providing long-term preservation of digital signatures or general data using digital signature techniques

5 Alarmempfangsstellen

DAkKS-Akkreditierungsurkunde:

- <https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-ZE-12022-01-02.pdf>

Zertifizierungsprogramm:

Das Zertifizierungsprogramm für den Fachbereich Sicherheitstechnik ist im folgenden Dokument beschrieben:

Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informations-
technik GmbH, Version 3.1, Stand 08.05.2023

Normen:

Fachbereich	Produkt	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) (technische Anforderungen an das Pro- dukt)
Elektrotechnik	Alarmempfangsstel- len	DIN EN 50518:2020-02	Alarmempfangsstelle; Deutsche Fassung EN 50518:2019
Elektrotechnik	Alarmempfangsstel- len	EN 50518:2019- 08	Monitoring and Alarm Receiving Centre

**Liste der akkreditierten Verfahren
der Zertifizierungsstelle
der TÜV Informationstechnik GmbH**

6 Historie

Version	Datum	Erläuterung(en)
Version 1.0	13.11.2023	Erste Erstellung