



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

Deutschland
Digital•Sicher•BSI•

Verzeichnisse

als Nachschlagewerk
für Interessenten und Beteiligte an
Zertifizierungs- und Anerkennungsverfahren

Verzeichnisse

Version 3.35 vom 01.10.2024



Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Postfach 20 03 63

53133 Bonn

Tel.: +49 (0)800 247-1000

E-Mail: service-center@bsi.bund.de

Internet: <https://www.bsi.bund.de>

© Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 2015-2024

Änderungshistorie

<i>Version</i>	<i>Datum</i>	<i>Name/Org-Einheit</i>	<i>Beschreibung</i>
1.0	20.07.2015	QMB	Erstausgabe
1.0.1	03.09.2015	QMB	Revisionen bis 2017
1.0.2	06.10.2015		
1.1	08.08.2016		
1.2	11.01.2017		
2.0	14.08.2017		
2.1	09.10.2017		
2.2	01.03.2018	QMB	Revisionen in 2018
2.3	08.06.2018		
2.4	26.07.2018		
2.5	14.09.2018		
2.6	04.10.2018		
2.7	01.04.2019	QMB	Revisionen in 2019 und 2020
2.8	28.05.2019		
2.9	10.09.2019		
2.10	17.10.2019		
2.11	20.03.2020		
3.0	19.03.2021	IM	Revisionen in 2021
3.1	15.06.2021		
3.2	15.07.2021		
3.3	30.09.2021		
3.4	29.10.2021		
3.5	30.11.2021		
3.6	14.12.2021		
3.7	01.02.2022	IM	Revisionen in 2022
3.8	14.02.2022		
3.9	28.02.2022		
3.10	23.03.2022		
3.11	13.05.2022		
3.12	01.07.2022		
3.13	01.08.2022		
3.14	12.08.2022		
3.15	28.10.2022		
3.16	14.12.2022		
3.17	06.02.2023	IM	Revisionen in 2023
3.18	31.03.2023		
3.19	01.05.2023		
3.20	01.06.2023		
3.21	01.07.2023		
3.22	01.08.2023		
3.23	01.09.2023		
3.24	01.10.2023		
3.25	01.11.2023		
3.26	01.12.2023		

<i>Version</i>	<i>Datum</i>	<i>Name/Org-Einheit</i>	<i>Beschreibung</i>
3.27	01.01.2024	IM	Revision: <ul style="list-style-type: none"> • Kapitelstruktur im gesamten Dokument aufgrund der Erweiterung um den Bereich NCCA überarbeitet • Aktualisierung des Dokuments in Kapitel 3.2.1 <ul style="list-style-type: none"> • PZS-TR 1.4 • Ergänzung des Dokuments in Kapitel 3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> • PZS- TR-SMGW_KomAdapter 1.0 • Aktualisierung der Dokumente in Kapitel 3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> • PZP-TR-Biometrie 1.1 • PZP-TR-Fingerabdrucksensor 1.1 • Einfügen der neuen Kapitel <ul style="list-style-type: none"> • 4 „Anforderungen, Quellen und Hilfsmittel im Bereich der NCCA“ • 4.1 „Befugniserteilung und Notifizierung“ • 4.1.1 "System zur Befugniserteilung und Notifizierung" • 4.1.2 "Programm und Verfahrensablauf" (in Erstellung mit "Befugnis EUCC 1.0") • 4.1.3 "Antragsformulare" (in Erstellung mit „Antrag Befugnis“ 1.0) • 4.2 „Verzeichnis für die Marktaufsicht“ • Ergänzung des Dokuments in Kapitel 4.1.1 VB-Befugnis 1.0
3.28	01.02.2024	IM	Revision: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierung des Dokuments in Kapitel 3.1.2.2 <ul style="list-style-type: none"> • CC-Produkte 4.2 • Aktualisierung der Dokumente des Kapitel 3.1.4.3 <ul style="list-style-type: none"> • FS.13 2.3 • FS. 14 2.3 • FS. 15 2.3 • FS. 16 2.3 • FS. 46 2.1 • FS. 47 2.0 • Ergänzung und Aktualisierung der Dokumente des Kapitel 3.1.4.5 <ul style="list-style-type: none"> • TS 33.117 16.8.0, 17.2.0, 18.1.0 • TS 33.216 18.0.0 • TS 33.326 18.0.0 • TS 33.511 16.9.0, 17.3.0, 18.1.0 • TS 33.512 18.1.0 • TS 33.513 18.0.0 • TS 33.514 18.1.0 • TS 33.515 18.0.0 • TS 33.516 18.0.0 • TS 33.517 18.0.0 • TS 33.518 18.0.0 • TS 33.519 18.0.0 • TS 33.520 entfernt • TS 33.521 18.0.0 • TS 33.522 18.0.0 • Aktualisierung der Dokumente in Kapitel 3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> • PZP-TR_SMGW 1.1 • PZP-TR-TSE 1.1 • PZP-TR-SMGW_KomA 1.1 • Ergänzung des Dokuments in Kapitel 3.1.3.3 <ul style="list-style-type: none"> • AIS B BSZ ST 1.0 • AIS B BSZ ST eng 1.0 • Aktualisierung des Dokuments in Kapitel 3.5.2 <ul style="list-style-type: none"> • NESAS-Prüfstellen 1.2 • NESAS-Prüfstellen eng 1.2 • CC-EP 1.4
3.29	01.03.2024	IM	Revision: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierung des Link in Kapitel 3.2.2 • PZP-TR-SMGW_KomA • Aktualisierung des Dokuments Kapitel 3.4.1 • VB-Personen 3.9

Version	Datum	Name/Org-Einheit	Beschreibung
3.30	15.04.2024	IM	Revision: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierung der Kapitelüberschrift 3.1 • Aktualisierung des Dokuments Kapitel 3.1.1 <ul style="list-style-type: none"> • VB-Produkte.PD 5.0 • Ergänzung des Kapitel 3.1.2.2 Durchführungsverordnung • Ergänzung der Dokumente in Kapitel 3.1.2.3 <ul style="list-style-type: none"> • EUCC 1.0 • Ergänzung der Dokumente in Kapitel 3.1.2.4 <ul style="list-style-type: none"> • Antrag auf Erteilung eines Zertifikates im Programm Europäische Sicherheitszertifizierung Common Criteria (EUCC) • Aktualisierung des Dokuments Kapitel 4.1.1 <ul style="list-style-type: none"> • VB-Befugnis 1.1
3.31	01.06.2024	IM	Revision: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierung des Dokuments Kapitel 2. <ul style="list-style-type: none"> • Zeichenordnung 2.5 • Ergänzung des Dokumentenlinks in Kapitel 3.1.2.3 <ul style="list-style-type: none"> • EUCC 1.0 • Aktualisierung der dt. Dokumente im Kapitel 3.1.3.3 <ul style="list-style-type: none"> • AIS B1 • AIS B2 • AIS B3 • AIS B4 • AIS B5 • AIS B6 • Ergänzung und Aktualisierung im Kapitel 3.1.4.5 <ul style="list-style-type: none"> • TS 33.116 18.0.0 • TS 33.117 18.3.0 • TS 33.216 18.1.0 • TS 33.226 18.0.0 • TS 33.250 18.0.0 • TS 33.326 18.0.0 • TS 33.511 18.3.0 • TS 33.512 18.1.0 • TS 33.513 18.1.0 • TS 33.514 18.2.0 • TS 33.515 18.1.0 • TS 33.516 18.0.0 • TS 33.517 18.0.0 • TS 33.518 18.0.0 • TS 33.519 18.0.0 • TS 33.520 18.0.0 • TS 33.521 18.0.0 • TS 33.522 18.0.0 • TS 33.523 18.2.0 • TS 33.526 18.1.0 • TS 33.527 18.2.0 • TS 33.528 18.0.0 • TS 33.537 18.2.0 • Aktualisierung des Dokuments Kapitel 3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> • PZP-TR-Resiscan 1.1
3.32	01.07.2024	IM	Revision: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierung des Dokumentes im Kapitel 3.1.3.1 <ul style="list-style-type: none"> • BSZ-Produkte 2.1 • Aktualisierung des Dokumentes im Kapitel 3.1.4.4 <ul style="list-style-type: none"> • AIS N2 1.3 • Aktualisierung der Dokumente im Kapitel 3.4.2 <ul style="list-style-type: none"> • TR-Prüfer 2.10 • Aktualisierung der Dokumente im Kapitel 3.5.2 <ul style="list-style-type: none"> • TR-Prüfstellen 1.13 • BSZ-Prüfstellen 2.1

Version	Datum	Name/Org-Einheit	Beschreibung
3.33	31.07.2024	IM	Revision: <ul style="list-style-type: none"> • Erstausgabe • Im Kapitel 3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> • PZP-TR-Sichere_Lichtbildübermittlung 1.0 • Im Kapitel 4.1.2 <ul style="list-style-type: none"> • Befugnis-EUCC_ITSEF-high 1.0 • Befugnis-EUCC_CB-subst 1.0 • Befugnis-EUCC_ITSEF- subst. 1.0 • VB-Befugnis - englische Version 1.1 • Aktualisierung <ul style="list-style-type: none"> • Im Kapitel 3.1.1 <ul style="list-style-type: none"> • VB-Produkte.PD 5.1 • Im Kapitel 3.2.1 <ul style="list-style-type: none"> • PZS-TR 1.5 • Im Kapitel 3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> • PZP-TR-SiSKohD 1.0.1 • Im Kapitel 4.1.4 <ul style="list-style-type: none"> • Guidance authorisation 0.7
3.34	05.09.2024	IM	Revision: <ul style="list-style-type: none"> • Umformatierung des Glossars • Aktualisierung der Links • Im Kapitel 3.2.2 PZP-TR-Sichere_Lichtbildübermittlung <ul style="list-style-type: none"> • Im Kapitel 3.1.4.1 NESAS-Produkte • Im Kapitel 3.1.4.3 NESAS-Auditoren • Im Kapitel 3.1.4.4 <ul style="list-style-type: none"> • AIS_N1 • AIS_N2 • Im Kapitel 3.4.2 NESAS-Evaluatoren • Im Kapitel 3.5.2 NESAS-Prüfstellen • Im Kapitel 4.1.2 <ul style="list-style-type: none"> • Befugnis-EUCC_ITSEF-high 1.0 • Befugnis-EUCC_CB-subst 1.0 • Befugnis-EUCC_ITSEF- subst. 1.0 • VB-Befugnis - englische Version 1.1
3.35	01.10.2024	IM	Revision: <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierung des Dokumentes im Kapitel 3.1.4.1 <ul style="list-style-type: none"> • NESAS-Produkte 1.3 • NESAS-Produkte EN 1.3 • Aktualisierung der Dokumente im Kapitel 3.1.4.3 <ul style="list-style-type: none"> • NESAS-Auditoren 1.3 • NESAS-Auditoren EN 1.3 • Aktualisierung im Kapitel 3.1.4.5 <ul style="list-style-type: none"> • TS 33.512 18.2.0 • TS 33.514 18.3.0 • TS 33.520 18.1.0 • TS 33.527 18.3.0 • Aktualisierung im Kapitel 3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> • PZP-TR-Sichere_Lichtbildübermittlung 1.0.1 • Aktualisierung der Dokumente im Kapitel 3.5.2 <ul style="list-style-type: none"> • NESAS-Prüfstellen 1.3 • NESAS-Prüfstellen EN 1.3

Tabelle 1: Änderungshistorie

Inhalt

1	Einleitung	8
2	Allgemeine Anforderungen, Rechtsgrundlagen und Normen.....	9
3	Anforderungen, Quellen und Hilfsmittel in der Konformitätsbewertung	11
3.1	Verzeichnis zur Produktzertifizierung CC, EUCC, BSZ und NESAS	11
3.1.1	Zertifizierungssystem Produkte	11
3.1.2	IT-Sicherheitszertifizierung nach Common Criteria (CC)	11
3.1.3	IT-Sicherheitszertifizierung von Produkten: Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ).....	20
3.1.4	Zertifizierung von Produkten nach Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS).23	
3.2	Verzeichnis zur Produktzertifizierung TR	30
3.2.1	Zertifizierungssystem	30
3.2.2	Programm und Verfahrensablauf.....	30
3.2.3	Antragsformulare	35
3.2.4	Normen und Technische Richtlinien.....	35
3.3	Verzeichnis zur Zertifizierung von Managementsystemen	37
3.3.1	Zertifizierungssystem Managementzertifizierung.....	37
3.4	Verzeichnis zur Zertifizierung von Personen.....	38
3.4.1	Zertifizierungssystem Personenzertifizierung	38
3.4.2	Programme und Verfahrensablauf	38
3.4.3	Antragsformulare	40
3.4.4	Normen, Kriterien und Anforderungen	43
3.5	Verzeichnis zur Anerkennung von Prüfstellen und Zertifizierung von IT-Sicherheitsdienstleistern 44	
3.5.1	Anerkennungs- und Zertifizierungssystem Stellen	44
3.5.2	Programme und Verfahrensablauf	44
3.5.3	Antragsformulare	47
3.5.4	Normen, Kriterien und Anforderungen	47
4	Anforderungen, Quellen und Hilfsmittel im Bereich der Aufsicht	49
4.1	Verzeichnis für die Befugniserteilung und Notifizierung	49
4.1.1	System zur Befugniserteilung und Notifizierung	49
4.1.2	Programme und Verfahrensablauf	49
4.1.3	Antragsformulare	49
4.1.4	Weitere Anforderungen	50
4.2	Verzeichnis für die Marktaufsicht.....	51
5	Glossar und Abkürzungsverzeichnis	52

1 Einleitung

Das Dokument Verzeichnisse als Nachschlagewerk für Interessenten und Beteiligte an Zertifizierungs- und Anerkennungsverfahren [Verzeichnisse] gibt einen Überblick über alle benötigten Anforderungen, Quellen und Hilfsmittel mit einem Glossar- und Abkürzungsverzeichnis.

Die Listen im Bereich der Anforderungen, Quellen und Hilfsmittel sind als Stammliste zu verstehen und decken für sämtliche Anforderungen und Dokumente die Information über aktuelle Quellenhinweise ab. Strukturell orientiert sich diese Liste an den Verfahrensarten (z. B. den Zertifizierungs- und Anerkennungsbereichen oder der Marktüberwachung). Untergeordnet findet der Leser die prozessbegleitenden Anforderungen und Hilfsmittel zur Verfahrensdurchführung.

Das Glossar und Abkürzungsverzeichnis soll sicherstellen, dass ein einheitliches Begriffs- und Abkürzungsverständnis gewährleistet ist.

2 Allgemeine Anforderungen, Rechtsgrundlagen und Normen

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
BSIG	Gesetz über das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI-Gesetz - BSIG) (Ausfertigungsdatum 14.08.2009)	-	23.06.2021	https://www.gesetze-im-internet.de/bsig_2009/BJNR282110009.html
IT-Sicherheitsgesetz	Gesetz zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme	-	17.07.2015	https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/gesetzgebungsverfahren/DE/it-sicherheitsgesetz.html
BMIBGebV	Besondere Gebührenverordnung BMI – BMIBGebV: Besondere Gebührenverordnung des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat für individuell zurechenbare öffentliche Leistungen in dessen Zuständigkeitsbereich (Ausfertigungsdatum 02.09.2019)	-	10.09.2021	https://www.gesetze-im-internet.de/bmibgebv/index.html
BSIZertV	Verordnung über das Verfahren der Erteilung von Sicherheitszertifikaten und Anerkennungen durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI-Zertifizierungs- und Anerkennungsverordnung – BSIZertV; Ausfertigungsdatum 17.12.2014)	-	19.06.2020	https://www.gesetze-im-internet.de/bsizertv_2014/
Zeichenordnung	Zeichenordnung zur Zertifizierung und Anerkennung	2.5	01.06.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Zeichenordnung.pdf?blob=publicationFile&v=6

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
Broschüre	Zertifizierte IT-Sicherheit	-	Feb 2016	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/Broschueren/Zertifizierte-IT-Sicherheit.pdf?blob=publicationFile&v=9
ISO 9000	Qualitätsmanagementsysteme – Grundlagen und Begriffe	2015	Nov 2015	https://beuth.de
ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen	2015	Nov 2015	https://beuth.de
ISO 9004	Leiten und Lenken für den nachhaltigen Erfolg einer Organisation – Ein Qualitätsmanagementansatz	2018	2018-08	https://beuth.de
BBesG	Bundesbesoldungsgesetz vom 23.05.1975	-	05.01.2017	https://www.gesetze-im-internet.de/bbesg/BJNR011740975.html
BDSG	Bundesdatenschutzgesetz	-	14.08.2009	https://www.bmi.bund.de/DE/themen/it-und-digitalpolitik/datenpolitik/bundesdatenschutzgesetz/bundesdatenschutzgesetz-node.html
VgV	Vergabeverordnung	-	12.04.2016	https://www.gesetze-im-internet.de/vgv_2016/VgV.pdf
VwVfG	Verwaltungsverfahrensgesetz	-	18.07.2016	https://www.gesetze-im-internet.de/vwvfg/

3 Anforderungen, Quellen und Hilfsmittel in der Konformitätsbewertung

3.1 Verzeichnis zur Produktzertifizierung CC, EUCC, BSZ und NESAS

3.1.1 Zertifizierungssystem Produkte

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
VB-Produkte.PD	Verfahrensbeschreibung zur Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen	5.1	31.07.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Produkte.pdf?blob=publicationFile&v=2
ISO/IEC 17065	Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren Berichtigung 1	2012	Jan. 2013 Okt. 2020	http://beuth.de
ISO/IEC 17067	Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für Produktzertifizierungsprogramme	2013	Dez. 2013	http://beuth.de

3.1.2 IT-Sicherheitszertifizierung nach Common Criteria (CC)

3.1.2.1 Anerkennungsvereinbarungen

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
CCRA	Arrangement on the Recognition of Common Criteria Certificates in the field of Information Technology Security	-	02.07.2014 gültig ab Sept. 2014	http://commoncriteriaportal.org
SOGIS-MRA	Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates, SOG-IS	3.0	08.01.2010 gültig ab Apr. 2010	https://sogis.eu
CCRA-OP-VAL	CCDB-012-v1.0-2021-Sep-3, Certificate Validity	1.0	01.09.2021	http://commoncriteriaportal.org/cc/

3.1.2.2 Durchführungsverordnungen

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
EUCC-VO	Durchführungsverordnung (EU) 2024/482 der Kommission	-	31.01.2024	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TX/T/?uri=CELEX%3A32024R0482&qid=1712917907755

3.1.2.3 Programm und Verfahrensablauf

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
CC-Produkte	Produktzertifizierung: Programm IT Sicherheitszertifizierung Common Criteria (CC)	4.2	01.02.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/CC-Produkte.pdf?blob=publicationFile
CC-Produkte (englisch)	Product certification: IT security certification scheme Common Criteria (CC)	4.1	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/Product certification IT security certification scheme Common Criteria CC.pdf? blob=publicationFile&v=2
EUCC	Produktzertifizierung: Programm Europäische Sicherheitszertifizierung Common Criteria (EUCC)	1.0	15.04.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/EUCC.pdf? blob=publicationFile&v=3

3.1.2.4 Antragsformulare

Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
Antrag auf Erteilung eines Deutschen IT-Sicherheitszertifikats nach Common Criteria für ein IT-Produkt durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	4.5	-	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag/Produktzertifizierung.pdf;jsessionid=44D211A8E8565CBFFB01AFCF9744FF09.internet461?blob=publicationFile&v=2
Antrag auf Erteilung eines Zertifikats für ein Schutzprofil	2.7	-	auf Anfrage von zertdokus@bsi.bund.de
Antrag auf Erteilung eines Standortzertifikates (Site Certificate) nach Common Criteria durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	1.7	-	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag/Standortzertifizierung.pdf;jsessionid=17C491B9AE949DD3A17074282B673D25.internet462?blob=publicationFile&v=4
Antrag auf Erteilung eines Zertifikates im Programm Europäische Sicherheitszertifizierung Common Criteria (EUCC) durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	1.0		

3.1.2.5 Normen, Kriterien und Anforderungen

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
CC:2022 R1	"Common Criteria for Information Technology Security Evaluation - Part 1: Introduction and general model - Part 2: Security functional components - Part 3: Security assurance components - Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities - Part 5: Pre-defined packages of security requirements	2022	2022 R1	https://www.commoncriteriaportal.org/cc/
CC-31R5	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1: Introduction and general model Part 2: Security functional components Part 3: Security Assurance components	3.1 R5	April 2017	http://commoncriteriaportal.org/cc/
CC-31R4 ¹	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1: Introduction and general model Part 2: Security functional components Part 3: Security Assurance components	3.1 R4	Sept. 2012	http://commoncriteriaportal.org/cc/
ISO 15408:2014	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation - Part 1: Introduction and general model - Part 2: Security functional components - Part 3: Security assurance components - Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities - Part 5: Pre-defined packages of security requirements			https://www.iso.org/standard/72891.html https://www.iso.org/standard/72892.html https://www.iso.org/standard/72906.html https://www.iso.org/standard/72913.html https://www.iso.org/standard/72917.html

¹ Diese Version steht nicht mehr für neue Zertifizierungsverfahren zur Verfügung. Sie wird jedoch für die Überwachung noch gültiger Zertifikate befristet benötigt.

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
ISO 15408:2014	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (Teile 1,2,3)	2014/ 2011/ 2011	./.	http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/index.html
CEM:2022 R1	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation	2022	2022	https://www.commoncriteriaportal.org/cc/
CEM-31R5	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation	3.1 R5	04/2017	http://commoncriteriaportal.org/cc
CEM-31R4	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation	3.1 R4	09/2012	http://commoncriteriaportal.org/cc
ISO 18045:2014	Information technology Security techniques Methodology for IT security evaluation			https://www.iso.org/standard/72889.html
ISO 18045:2014	Information technology – Security techniques – Methodology for IT security evaluation	2014	./.	http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/index.html
CC-AC (CCRA)	CCDB-011-v2.2-2021-Sep-30, Assurance Continuity: CCRA Requirements	3.0	März 2023	http://commoncriteriaportal.org/cc/
CC-AC (Sogis Version)	Joint Interpretation Library, Assurance Continuity	1.1	Juni 2023	https://sogis.eu
SupDoc-SC	Supporting Document Site-Certification	1.0 R1	Okt. 2007	http://commoncriteriaportal.org/cc/
SupDoc-Modular PP	CC and CEM addenda Modular PP – CCDB-2014-03-001	1.0	März 2014	http://commoncriteriaportal.org
SupDoc-Exact conf.	CC and CEM addenda Exact Conformance, Selection-Based SFRs, Optional SFRs – CCDB-013-v2.0-2021-Sep-30 zu CC V31 R5	2.0	Sep 2021	http://commoncriteriaportal.org/cc/
JIL AP	Joint Interpretation Library - Application of Attack Potential to Smartcards	3.2	Nov 2022	https://www.sogis.eu/documents/cc/domains/sc/JIL-Application-of-Attack-Potential-to-Smartcards-v3.2.pdf

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
ITSEC	Kriterien für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik (ITSEC), Vorläufige Form der harmonisierten Kriterien	1.2	Juni 1991	https://bsi.bund.de
JIL COMPO	Joint Interpretation Library - Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices	1.5.1	Mai 2018	https://www.sogis.eu/documents/cc/domains/sc/JIL-Composite-product-evaluation-for-Smart-Cards-and-similar-devices-v1.5.1.pdf
ITSEM	Handbuch für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik, Vorläufige Form der harmonisierten Methodik	1.0	Sept. 1993	https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Standards-und-Zertifizierung/Zertifizierung-und-Anerkennung/Zertifizierung-von-Produkten/Zertifizierung-nach-CC/IT-Sicherheitskriterien/ITSEC/itsec_eval.html
SOGIS-ACM	SOG-IS Crypto Evaluation Scheme - Agreed Cryptographic Mechanisms SOG-IS Crypto Working Group	1.3	Feb 2023	https://www.sogis.eu/uk/supporting_doc_en.html
BSI TR-02102-1	Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen	2023-01	-	https://bsi.bund.de/TR
BSI TR-02102-2	Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen Teil 2 – Verwendung von Transport Layer Security (TLS)	2023-01	-	
BSI TR-02102-3	Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen Teil 3 – Verwendung von Internet Protocol Security (IPsec) und Internet Key Exchange (IKEv2)	2023-01	-	

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
BSI TR-02102-4	Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen Teil 4 – Verwendung von Secure Shell (SSH)"	2023-01	-	
BSI TR-03116-1 Teil 1 – Telematik- infrastruktur	Kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung	3.2	21.09.2018	
BSI TR-03116-2 Teil 2 – Hoheitliche Ausweisdokumente	kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung	2023	08.03.23	
BSI TR-03116-3 Teil 3 – Kryptographische Vorgaben für die Infrastruktur von intelligenten Messsystemen	kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung	2023	06.12.2022	
BSI TR-03116-4 Teil 4 – Vorgaben für Kommunikationsv erfahren im eGovernment	kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung	2023	07.03.2023	
BSI TR-03116-5 Teil 5 – Anwendungen der Secure Element API	kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung	2023	24.04.2023	
BSI TR-03116-6 Teil 6 – Kooperative intelligente Verkehrssysteme (C-ITS)	kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung	2023	24.04.2023	

3.1.2.6 Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)

Die AIS können über das BSI bezogen werden.

Kurzname	Dokument	Version	Stand
AIS 01	Durchführung der Ortsbesichtigung in der Entwicklungsumgebung des Herstellers	14	11.10.2017
AIS 14	Anforderungen an Aufbau und Inhalt der ETR- Teile (Evaluation Technical Report) für Evaluationen nach CC (Common Criteria)	7	03.08.2010
AIS 19	Anforderungen an Aufbau und Inhalt der Zusammenfassung des ETR (Evaluation Technical Report) für Evaluationen nach CC (Common Criteria) und ITSEC	9	03.11.2014

Kurzname	Dokument	Version	Stand
ASI 20	Funktionalitätsklassen und Evaluationsmethodologie für deterministische Zufallszahlengeneratoren	3	15.05.2013
AIS 23	Zusammentragen von Nachweisen der Entwickler	4	15.03.2017
AIS 25	Anwendung der CC auf Integrierte Schaltungen	9	15.03.2017
AIS 26	Joint Interpretation Library – Evaluationsmethodologie für in Hardware Integrierte Schaltungen	10	03.10.2017
AIS 27	Transition from ITSEC to CC	5	17.08.2010
AIS 31	Funktionalitätsklassen und Evaluationsmethodologie für physikalische Zufallszahlengeneratoren	3	15.05.2013
AIS 32	CC-Interpretationen im deutschen Zertifizierungsschema	7	08.06.2011
AIS 34	Evaluation Methodology for CC Assurance Classes for EAL5+	3	03.09.2009
AIS 35	Öffentliche Fassung eines Security Target (ST-lite)	2	12.11.2007
AIS 36	ETR-lite für zusammengesetzte EVGs (ETR-lite)	5	15.03.2017
AIS 37	Terminologie und Vorbereitung von Smartcard-Evaluationen	3	17.05.2010
AIS 38	Wiederverwendung von Evaluationsergebnissen	2	28.09.2007
AIS 39	Formal Methods	3	24.10.2008
AIS 40	Use of Interpretation für Security Evaluation and Certification of Digital Tachographs	1	28.06.2005
AIS 41	Guidelines for PPs and STs	2	31.01.2011
AIS 42	Guidelines for the Developer Documentation	1	21.05.2008
AIS 46	Info zur Evaluierung von Krypto und RNG	3	04.12.2013
AIS 47	Regelungen zu Site Certification	1.1	04.12.2013
AIS 48	Anforderungen an die Prüfung von Sicherheitsetiketten	1.0	30.04.2015
AIS 49	Evaluation methodology for Hardware Devices with Security Boxes	1	12.05.2021
AIS 50	Guidance for Tool-supported and automated software testing	1	14.09.2021

3.1.2.7 Zusätzliche AIS spezifisch für Evaluationen nach ITSEC

Die AIS können über das BSI bezogen werden.

Kurzname	Dokument	Version	Stand
AIS 2	Übersetzungsfehler i.d.dt. Fassung der ITSEC	5	21.08.1998
AIS 9	F-C1- und F-C2-Anforderungen an die benutzerbestimmbare Zugriffskontrolle	2	18.12.1996
AIS 11	Programmiersprachen und Compiler	2	02.02.1998
AIS 12	Anforderungen an die Bewertung der Implementierung	2	23.09.1997

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>
AIS 13	Anforderungen an Aufbau und Inhalt von Einzelprüfberichten für Evaluatoren nach ITSEC	1	24.11.1998
AIS 18	Use of ITSEC Joint Interpretation Library	1	28.06.2005

3.1.3 IT-Sicherheitszertifizierung von Produkten: Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ)

3.1.3.1 Programm und Verfahrensablauf

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
BSZ-Produkte	Produktzertifizierung: Programm Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ)	2.1	01.07.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-Produkte.pdf? blob=publicationFile&v=8

3.1.3.2 Antragsformulare

<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
Antrag auf Erteilung eines Deutschen IT-Sicherheitszertifikats gemäß Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ) für ein IT-Produkt durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	1.7	23.01.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ/Antrag-BSZ.pdf? blob=publicationFile&v=2

3.1.3.3 Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
AIS B1	Anforderungen an ST und IAR	2.0.1	01.03.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publicationen/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B1.pdf? blob=publicationFile&v=4
AIS B1	Requirements for ST and IAR	2.0	30.09.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B1.pdf? blob=publicationFile&v=8
AIS B BSZ ST	ST Vorlage für den BSZ-Geltungsbereich „Allgemeine Netzwerkkomponenten und eingebettete IP-vernetzte Geräte“	1.0	17.11.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publicationen/BSZ/BSZ-AIS-2/AIS-B-BSZ-ST.html

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
AIS B BSZ ST (englisch)	ST Template for BSZ Scope	1.0	17.11.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/BSZ/BSZ-AIS-2/AIS-B-BSZ-ST.html
AIS B2	Anforderungen an die Evaluierung kryptographischer Mechanismen gemäß BSI	2.0	01.03.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B2.pdf? blob=publicationFile&v=3
AIS B2	Requirements for the evaluation of cryptographic mechanisms according to the BSZ	2.0	30.09.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B2.pdf? blob=publicationFile&v=7
AIS B3	Anforderungen an die Benutzeranleitung	2.0	01.03.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B3.pdf? blob=publicationFile&v=2
AIS B3	Requirements for user guidance	2.0	30.09.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B3.pdf? blob=publicationFile&v=8
AIS B4	Anforderungen an die Evaluierung gemäß BSZ	2.0	01.03.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B4.pdf? blob=publicationFile&v=2

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
AIS B4	Requirements for Evaluation according to the BSZ	2.0	30.09.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B4.pdf?blob=publicationFile&v=8
AIS B5	Anleitung zur Bestimmung des Aufwands für eine BSZ-Evaluierung	2.0	01.03.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B5.pdf?blob=publicationFile&v=2
AIS B5	Guideline for calculating the required man days for BSZ	2.0	30.09.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B5.pdf?blob=publicationFile&v=10
AIS B6	Anforderungen an einen TOE	2.0	01.03.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B6.pdf?blob=publicationFile&v=1
AIS B6	Requirements for a TOE	2.0	30.09.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B6.pdf?blob=publicationFile&v=8
AIS B7	Anforderungen an einen Highspeed-Konnektor	1.0	01.10.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B7.pdf?blob=publicationFile&v=2

3.1.3.4 Normen, Kriterien und Anforderungen

<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
EN 17640 [FiT CEM]	2022	12/2022	http://beuth.de

3.1.4 Zertifizierung von Produkten nach Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS)

3.1.4.1 Programm und Verfahrensablauf

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
NESAS-Produkte	Produktzertifizierung: Programm zur Zertifizierung nach Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS CCS-GI)	1.3	01.10.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/1-NESAS-Produkte.pdf?__blob=publicationFile&v=12
NESAS-Produkte (englisch)	Product Certification: Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS)	1.3	01.10.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/1-NESAS-Produkte.pdf?__blob=publicationFile&v=15

3.1.4.2 Antragsformulare

<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
Antrag auf Erteilung eines Deutschen IT-Sicherheitszertifikats gemäß Network Equipment Security Assurance Scheme Cybersecurity Certification Scheme – German Implementation (NESAS CCS-GI) für ein IT-Produkt / Netzwerkprodukt durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	1.01	01.07.2023	Auf Anfrage von nesas@bsi.bund.de

3.1.4.3 Normen, Kriterien und Anforderungen

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
FS.13	Network Equipment Security Assurance Scheme - Overview	2.3	21.07.2023	https://www.gsm.com/security/wp-content/uploads/2023/08/FS.13-v2.3-NESAS-Overview-PDF-2.pdf
FS.14	Network Equipment Security Assurance Scheme - Security Test Laboratory Accreditation	2.3	15.09.2023	https://www.gsm.com/security/wp-content/uploads/2023/09/FS.14-v2.3-NESAS-Security-Test-Laboratory-Accreditation.pdf
FS.15	Network Equipment Security Assurance Scheme - Development and Lifecycle Assessment Methodology	2.3	15.09.2023	https://www.gsm.com/security/wp-content/uploads/2023/09/FS.15-v2.3-NESAS-Development-and-Lifecycle-Assessment-Methodology.pdf
FS.16	Network Equipment Security Assurance Scheme - Development and Lifecycle Security Requirements	2.3	15.09.2023	https://www.gsm.com/security/wp-content/uploads/2023/09/FS.16-v2.3-NESAS-Development-and-Lifecycle-Security-Requirements.pdf
FS.46	Network Equipment Security Assurance Scheme Audit Guidelines	2.1	21.07.2023	https://www.gsm.com/security/wp-content/uploads/2023/09/FS.46-v2.1-NESAS-Audit-Guidelines.pdf

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
FS.47	NESAS - Product and Evidence Evaluation Methodology	2.0	21.07.2023	https://www.gsm.com/security/wp-content/uploads/2023/08/FS.47-v2.0-NESAS-Product-and-Evidence-Evaluation-Methodology-2-PDF.pdf
NESAS-Auditoren	Anforderungen für die Auswahl eines NESAS-Auditors	1.3	01.10.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/2-NESAS-Auditor.pdf?blob=publicationFile&v=10
NESAS-Auditoren (englisch)	Requirements for the selection of a NESAS auditor	1.3	01.10.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/2-NESAS-Auditor.pdf?blob=publicationFile&v=15
ISO/IEC 27007	Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines for information security management systems auditing	3.0	21.01.2021	http://beuth.de

3.1.4.4 Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
AIS N1	Auditmethodologie	1.2	01.10.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Anwendungshinweise/Interpretationen/1-AIS_N1.pdf?blob=publicationFile&v=13
AIS N1	Application Notes and Interpretations of the Scheme NESAS CCS-GI (AIS)	1.2	01.11.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Anwendungshinweise/Interpretationen/1-AIS_N1.pdf?blob=publicationFile&v=13
AIS N2	Evaluationsmethodologie	1.3	01.06.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Anwendungshinweise/Interpretationen/2-AIS_N2.pdf?blob=publicationFile&v=16
AIS N2	Application Notes and Interpretations of the Scheme NESAS CCS-GI (AIS)	1.3.1	15.08.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Anwendungshinweise/Interpretationen/2-AIS_N2.pdf?blob=publicationFile&v=11

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
RFC 2119	Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels	./.	März 1997	https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2119
OSI-Licenses	Licenses by Name	./.	26.01.2023	https://opensource.org/licenses/alphabetical

3.1.4.5 Technische Spezifikationen, SCAS-Tests

Kurzname	Dokument	Vom BSI für die Verwendung freigegebene Versionen	Bezugsquelle
TS 33.116	Security Assurance Specification (SCAS) for the MME network product class	18.0.0	https://portal.3gpp.org/Specifications.aspx?q=1&releases=192
TS 33.117	Catalogue of general security assurance requirements	18.3.0	
TS 33.216	SCAS for the evolved Node B (eNB) network product class	18.1.0	
TS 33.226	Security assurance for IP Multimedia Subsystem (IMS)	18.0.0	
TS 33.250	SCAS for the PDN (packet data network) gateway (PGW) network product class	18.0.0	
TS 33.326	SCAS for the Network Slice-Specific Authentication and Authorization Function (NSSAAF)	18.0.0	
TS 33.511	Security Assurance Specification (SCAS) for the next generation Node B (gNodeB) network product class	18.3.0	
TS 33.512	5G SCAS; Access and Mobility management Function (AMF)	18.2.0	
TS 33.513	5G SCAS; User Plane Function (UPF)	18.1.0	
TS 33.514	5G SCAS for the Unified Data Management (UDM) network product class	18.3.0	
TS 33.515	5G SCAS for the Session Management Function (SMF) network product class	18.1.0	
TS 33.516	5G SCAS for the Authentication Server Function (AUSF) network product class	18.0.0	
TS 33.517	5G SCAS for the Security Edge Protection Proxy (SEPP) network product class	18.0.0	
TS 33.518	5G SCAS for the Network Repository Function (NRF) network product class	18.0.0	

Kurzname	Dokument	Vom BSI für die Verwendung freigegebene Versionen	Bezugsquelle
TS 33.519	5G SCAS for the Network Exposure Function (NEF) network product class	18.0.0	
TS 33.520	5G SCAS for Non-3GPP InterWorking Function (N3IWF)	18.1.0	
TS 33.521	5G SCAS; Network Data Analytics Function (NWDAF)	18.0.0	
TS 33.522	5G SCAS; Service Communication Proxy (SCP)	18.0.0	
TS 33.523	5G SCAS; split gNB product classes	18.2.0	
TS 33.526	Security assurance specification for the Management Function	18.1.0	
TS 33.527	Security Assurance Specification (SCAS) for 3GPP virtualized network products	18.3.0	
TS 33.528	Security Assurance Specification (SCAS) for the Policy Control Function (PCF)	18.0.0	
TS 33.537	Security Assurance Specification (SCAS) for the Authentication and Key Management for Applications (AKMA) Anchor Function (AAnF)	18.2.0	

3.2 Verzeichnis zur Produktzertifizierung TR

3.2.1 Zertifizierungssystem

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
PZS-TR	Produktzertifizierungssystem Technische Richtlinien	1.5	31.07.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZS-TR.pdf?blob=publicationFile&v=2
ISO/IEC 17065	Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren	2012	Jan. 2013	http://beuth.de
ISO/IEC 17067	Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für Produktzertifizierungsprogramme	2013	Dez. 2013	http://beuth.de

3.2.2 Programm und Verfahrensablauf

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
PZP-TR-eID- Docs&Reader_L1-4 (ALT: PZP-TR- Reader_L1-4)	Produktzertifizierungsprogramm für elektronische ID-Dokumente & Lesegeräte gemäß BSI TR-03105-2 & -4	1.4	01.11.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-Reader-Layer.pdf?blob=publicationFile&v=4
PZP-TR-AMTS	Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul AMTS gemäß BSI TR-03155	1.3	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-AMTS.pdf?blob=publicationFile&v=2
PZP-TR-NFDM	Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul NFDM gemäß BSI TR-03154	1.3	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-NFDM.pdf?blob=publicationFile&v=2

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
PZP-TR-Router	Produktzertifizierungsprogramm für Router gemäß BSI TR-03148	1.3	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-Router.pdf?blob=publicationFile&v=2
PZP-TR-eID-Docs&Reader_L6&7	Produktzertifizierungsprogramm für elektronische ID-Dokumente sowie Inspektionssysteme, Lesegeräte & Terminal Software gemäß BSI TR-03105-3 & -5	1.0	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-eID-DocsReader_L67.pdf?blob=publicationFile&v=3
PZP-TR-Biometrie	Produktzertifizierungsprogramm für Hard- & Softwarekomponenten zur Implementierung von Anwendungsprofilen & Funktionsmodulen gemäß BSI TR-03121 (exkl. FM AH-FP-OPT)	1.1	01.01.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Biometrie.pdf?blob=publicationFile&v=4
PZP-TR-Fingerabdrucksensoren	Produktzertifizierungsprogramm für Fingerabdrucksensoren gemäß BSI TR-03121 (FM AH-FP-OPT)	1.1	01.01.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Fingerabdrucksensoren.pdf?blob=publicationFile&v=5
PZP-TR-Chipkartenleser	Produktzertifizierungsprogramm für Chipkartenleser gemäß BSI TR-03119	1.0	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Chipkartenleser.pdf?blob=publicationFile&v=3

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
PZP-TR-De-Mail	Produktzertifizierungsprogramm für De-Mail Dienste gemäß BSI TR-01201	1.0	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-De-Mail.pdf?blob=publicationFile&v=4
PZP-TR-eHealth_G2-COS_Prüftool	Produktzertifizierungsprogramm für das eHealth G2-COS Konsistenz-Prüftool BSI TR-03143	1.0	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-eHealth_G2-COS_Prueftool.pdf?blob=publicationFile&v=3
PZP-TR-eHealth_Kartenprodukte	Produktzertifizierungsprogramm für eHealth Kartenprodukte der Generation G2 gemäß BSI TR-03144	1.0	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-eHealth_Kartenprodukte.pdf?blob=publicationFile&v=4
PZP-TR-eID-Client	Produktzertifizierungsprogramm für eID-Client Software gemäß BSI TR-03124	1.0	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-eID-Client.pdf?blob=publicationFile&v=3
PZP-TR-eID-Server	Produktzertifizierungsprogramm für eID-Server gemäß BSI TR-03130	1.0	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-eID-Server.pdf?blob=publicationFile&v=3

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
PZP-TR-ePA	Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul ePA gemäß BSI TR-03157	1.0	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-ePA.pdf?blob=publicationFile&v=3
PZP-TR-ESOR	Produktzertifizierungsprogramm für Software zur Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente gemäß BSI TR-03125	1.0	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-ESOR.pdf?blob=publicationFile&v=3
PZP-TR-SiSKohD	Produktzertifizierungsprogramm für Softwarekomponenten für sichere Kommunikationsmodelle im Bereich hoheitlicher Dokumente gemäß BSI TR-03132	1.0.1	31.07.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-SiSKohD.pdf?blob=publicationFile&v=3
PZP-TR-SMGW	Produktzertifizierungsprogramm für Kommunikationseinheiten intelligenter Messsysteme gemäß BSI TR-03109-1	1.1	01.02.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-SMGW.pdf?blob=publicationFile&v=3
PZP-TR-RESISCAN	Produktzertifizierungsprogramm für Ersetzendes Scannen (RESISCAN) gemäß BSI TR-03138	1.1	01.06.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-RESISCAN.pdf?blob=publicationFile&v=3
PZP-TR-Anwendungen_Gesundheitswesen	Produktzertifizierungsprogramm für Anwendungen im Gesundheitswesen gemäß BSI TR-03161	1.0	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Anwendungen_Gesundheitswesen.pdf?blob=publicationFile&v=3

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
PZP-TR-E-Mail_Trsp	Produktzertifizierungsprogramm für sicheren E-Mail Transport gemäß BSI TR-03108	1.0	01.07.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-E-Mail_Trsp.pdf?blob=publicationFile&v=2
PZP-TR-TSE	Produktzertifizierungsprogramm für Technische Sicherheitseinrichtungen gemäß BSI TR-03153	1.1	01.02.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-TSE.html
PZP-TR-SMGW_KomA	Produktzertifizierungsprogramm für Kommunikationsadapter zur Verwendung mit einem Smart-Meter-Gateway gemäß BSI TR-03109-5	1.1	01.02.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-SMGW_KomAdapter.pdf?blob=publicationFile&v=3
PZP-TR-Sichere_Lichtbildübermittlung	Produktzertifizierungsprogramm für Softwarekomponenten zur sicheren, digitalen Übermittlung biometrischer Lichtbilder gemäß BSI TR-03170	1.0.1	01.10.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Sichere_Lichtbilduebermittlung.pdf?blob=publicationFile&v=3

Laufende Zertifizierungsverfahren nach Technischen Richtlinien mit Antragsdatum vor dem 01.06.2023 werden vom BSI weiterhin auf Grundlage der folgenden Verfahrensdokumentation durchgeführt:

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
VB-Produkte.PD	Verfahrensbeschreibung zur Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen	5.1	31.07.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Produkte.pdf?blob=publicationFile&v=2

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
TR-Produkte.PD	Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen: Programm Technische Richtlinien (TR)	2.2	31.01.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-Produkte.pdf?blob=publicationFile&v=6

3.2.3 Antragsformulare

<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
Antrag auf Zertifizierung nach Technischen Richtlinien	2.7	-	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TechnRichtlinien/Antragsformular_ZertTR.pdf?blob=publicationFile&v=6
Application for the Issuance of a Certificate according to Technical Guidelines	2.7	-	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/TR/Application_Form_CertTG.pdf?blob=publicationFile&v=4

3.2.4 Normen und Technische Richtlinien

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
BSI TR-01201	Technische Richtlinie De-Mail	1.7	24.02.2022	https://bsi.bund.de
BSI TR-03105	Conformity Tests for Official Electronic ID Documents	2.5	21.05.2010	https://bsi.bund.de
BSI TR-03119	Requirements for Smart Card Readers Supporting eID and eSign Based on Extended Access Control	1.42	27.01.2020	https://bsi.bund.de
BSI TR-03121	Biometrics for Public Sector Applications (TR-Biometrie)	6.0	01.11.2023	https://bsi.bund.de
BSI TR-03124	eID-Client	1.4	08.10.2021	https://bsi.bund.de
BSI TR-03125	Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente (TR-ESOR)	1.3	31.03.2022	https://bsi.bund.de

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
BSI TR-03130	eID-Server	2.4	02.08.2020	https://bsi.bund.de
BSI TR-03132	Sichere Szenarien für Kommunikationsprozesse im Bereich hoheitlicher Dokumente (TR-SiSKo hD)	1.8.1	18.10.2020	https://bsi.bund.de
BSI TR-03143	eHealth – G2-COS Konsistenz-Prüftool	1.1	18.05.2017	https://bsi.bund.de
BSI TR-03144	eHealth – Konformitätsnachweis für Karten-Produkte der Kartengeneration G2	1.2	27.07.2021	https://bsi.bund.de
BSI TR-03148	Sichere Breitband Router (Router-TR)	1.2	16.01.2023	https://bsi.bund.de
BSI TR-03150	Plan for Testing of Contactless Media and Readers for Conformance with CEN/TS 16794:2017	1.0	27.02.2018	https://bsi.bund.de
BSI TR-03153	Technische Sicherheitseinrichtung für elektronische Aufzeichnungssysteme	1.0.1	20.12.2018	https://bsi.bund.de
BSI TR-03154	Konnektor – Prüfspezifikation für das Fachmodul NFDm	1.1	15.04.2019	https://bsi.bund.de
BSI TR-03155	Konnektor – Prüfspezifikation für das Fachmodul AMTS	1.1	15.04.2019	https://bsi.bund.de
BSI TR-03157	Konnektor – Prüfspezifikation für das Fachmodul ePA	1.2	24.07.2019	https://bsi.bund.de
BSI TR-03158	Anwendungen des Versicherten - AdV-App	1.0	14.12.2018	https://bsi.bund.de
BSI TR-03161	Sicherheitsanforderungen an digitale Gesundheitsanwendungen	2.0	18.05.2022	https://bsi.bund.de

3.3 Verzeichnis zur Zertifizierung von Managementsystemen

3.3.1 Zertifizierungssystem Managementzertifizierung

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
VB-Management-systeme	Verfahrensbeschreibung zur Kompetenzfeststellung und Zertifizierung von Personen			Dokument in Erstellung
ISO 17021-1	Konformitätsbewertung - Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren	2011	Jul 2011	http://beuth.de
ISO 27006	Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Anforderungen an Institutionen, die Audits und Zertifizierungen von Informationssicherheits- Managementsystemen anbieten	2015	Okt 2015	http://beuth.de

3.4 Verzeichnis zur Zertifizierung von Personen

3.4.1 Zertifizierungssystem Personenzertifizierung

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
VB-Personen	Verfahrensbeschreibung zur Kompetenzfeststellung und Zertifizierung von Personen	3.9	01.03.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Personen.pdf?blob=publicationFile&v=3
ISO 17024	Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderung an Stellen, die Personen zertifizieren	-	Nov. 2012	http://beuth.de

3.4.2 Programme und Verfahrensablauf

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
CC-Evaluatoren	Kompetenzfeststellung: Programm im Bereich Common Criteria (CC)	1.1	19.03.2021	https://bsi.bund.de
TR-Prüfer	Kompetenzfeststellung: Programm im Bereich Technischer Richtlinien (TR)	2.10	01.07.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-Pruefer.pdf?blob=publicationFile
BSZ-Evaluatoren	Kompetenzfeststellung: Programm im Bereich Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ)	2.0	01.10.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-Evaluator.pdf?blob=publicationFile&v=2

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
NESAS-Evaluatoren	Kompetenzfeststellung: Programm im Bereich Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS)	1.1	01.10.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/4-NESAS-Evaluator.pdf?__blob=publicationFile&v=9
NESAS-Evaluatoren (englisch)	Competence assessment: for the Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS)	1.1	01.11.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/4-NESAS-Evaluator.pdf?__blob=publicationFile&v=10
Auditoren	Personenzertifizierung: Programm zur Zertifizierung als Auditor bzw. Auditteamleiter	1.2	01.06.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Auditoren.pdf?__blob=publicationFile&v=2
IS-Revisoren und IS-Berater	Personenzertifizierung: Programm IS-Revisor und IS-Berater	1.1	19.03.2021	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/IS-Revisor.pdf?__blob=publicationFile&v=4
IS-Penetrationstester	Personenzertifizierung: Programm IS-Penetrationstester	1.2	21.05.2021	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/IS-Penetrationstester.pdf?__blob=publicationFile&v=8

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
IT-GS-Berater	Personenzertifizierung: Programm IT-GS-Berater	1.2	16.12.2020	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/IT-GS-Berater.pdf?blob=publicationFile&v=8
Vorfall-Experten	Personenzertifizierung: Programm Vorfall-Experten	1.3	28.10.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Vorfall-Experte.pdf?blob=publicationFile&v=6

3.4.3 Antragsformulare

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
Antrag ZIG	Antrag auf Zertifizierung als Auditteamleiter für ISO 27001-Audits auf der Basis von IT-Grundschatz	./.	23.03.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschatz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Auditteamleiter.pdf?blob=publicationFile&v=5
Antrag ZADE	Antrag auf Zertifizierung als De-Mail Auditor	./.	23.03.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschatz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung-DE-Mail_Auditor.pdf?blob=publicationFile&v=6

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
Antrag ZACA	Antrag auf Zertifizierung als Auditor „Secure CA Operation“ für BSI TR-03145	./.	23.03.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Auditor_Secure-CA-Operation.pdf?blob=publicationFile&v=6
Antrag ZASM	Antrag auf Zertifizierung als Auditor „Smart Meter Gateway Administration“ für BSI TR-03109-6	./.	23.03.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag_AuditorSmartMeterGateway.pdf?blob=publicationFile&v=6
Antrag ZAMT	Antrag auf Zertifizierung als Auditor „Sicherer E-Mail-Transport“ für BSI TR-03108	./.	23.03.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag_Auditor_sicherer E-Mail Transport.pdf?blob=publicationFile&v=6
Antrag ZARS	Antrag auf Zertifizierung als Auditor „Ersetzendes Scannen (RESISCAN)“ für BSI TR-03138	./.	23.03.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Auditor_RESISCAN.pdf?blob=publicationFile&v=6

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
Antrag ZGB	Antrag auf Zertifizierung als IT-Grundschutz-Berater	./.	23.03.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung-IT-GS-Berater.pdf?blob=publicationFile&v=6
Antrag ZVE	Antrag auf Zertifizierung als Vorfall-Experte	./.	23.03.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung-Vorfall-Experte.pdf?blob=publicationFile&v=7
Antrag ZISR	Antrag auf Zertifizierung als IS-Revisor	./.	23.03.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung-IS-Revisor.pdf?blob=publicationFile&v=5
Antrag ZPT	Antrag auf Zertifizierung als IS-Penetrationstester	./.	23.03.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Penetrationstester.pdf?blob=publicationFile&v=6

3.4.4 Normen, Kriterien und Anforderungen

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
CUR	Curriculum für die Aufbauschulung zum Vorfall-Experten	./.	01.01.2021	http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/
LDEH	Leitfaden zur Reaktion auf IT-Sicherheitsvorfälle-Digitale Ersthelfer	./.	01.01.2021	http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/
LVE	Leitfaden zur Reaktion auf IT-Sicherheitsvorfälle-Vorfall-Experte, BSI, 2021	./.	01.01.2021	http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/
LTS	Leitfaden für Trainer und Schulungsanbieter, BSI, 2021	./.	01.01.2021	http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/
REV	IS-Revisionsleitfaden	4.0	01.12.2021	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/ISRevision/Leitfaden-IS-Revision-v4.pdf?blob=publicationFile&=3

Weitere zu berücksichtigende Anforderungen, Normen und Technische Richtlinien für den Bereich

- **IT-Sicherheitszertifizierung nach Common Criteria (CC)** befinden sich in den Kapiteln 3.1.2.5 „Normen, Kriterien und Anforderungen“, 3.1.2.6 „Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)“ und 3.1.2.7 „Zusätzliche AIS spezifisch für Evaluationen nach ITSEC“,
- **IT-Sicherheitszertifizierung von Produkten:**
Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ) befindet sich im Kapitel 3.1.3.3 „Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)“,
- **Zertifizierung von Produkten nach Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS)** befinden sich in den Kapiteln 3.1.4.3 „Normen, Kriterien und Anforderungen“, 3.1.4.4 „Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)“ und 3.1.4.5 „Technische Spezifikationen, SCAS-Tests“ und
- **Zertifizierung nach Technischen Richtlinien** befindet sich in Kapitel 3.2.4 „Normen und Technische Richtlinien“.

3.5 Verzeichnis zur Anerkennung von Prüfstellen und Zertifizierung von IT-Sicherheitsdienstleistern

3.5.1 Anerkennungs- und Zertifizierungssystem Stellen

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
VB-Stellen	Verfahrensbeschreibung zur Anerkennung von Prüfstellen und Zertifizierung von IT-Sicherheitsdienstleistern	4.1	01.08.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Stellen.pdf?__blob=publicationFile&v=5
ISO 17011	Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderung an Akkreditierungsstellen, die Konformitätsbewertungsstellen akkreditieren	2017	März 2018	https://bsi.bund.de

3.5.2 Programme und Verfahrensablauf

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
CC-Prüfstellen	Anerkennung: Programm zur Anerkennung als Prüfstelle im Bereich Common Criteria (CC)	1.5	31.03.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/CC-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&v=2
CC-EP	Anlage zu CC-Prüfstellen: Programm [CC-Prüfstellen]: CC-Evaluierungsprozess	1.4	01.02.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Programm_CC-Evaluierungsprozess.pdf?__blob=publicationFile&v=2

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
CC-EP (englisch)	Scheme [CC-Prüfstellen]: CC evaluation process	1.3	01.09.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/Scheme_CC_evaluation_process.pdf?__blob=publicationFile&v=1
TR-Prüfstellen	Anerkennung: Programm zur Anerkennung als Prüfstelle im Bereich Technischer Richtlinien (TR)	1.13	01.07.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&v=3
BSZ-Prüfstellen	Anerkennung von Prüfstellen: Programm im Bereich Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ)	2.1	01.07.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&v=4
BSZ-EP	Anlage zu BSZ-Prüfstellen Programm [BSZ-Prüfstellen]: BSZ-Evaluierungsprozess	2.0	01.11.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-EP.pdf?__blob=publicationFile&v=3
NESAS-Prüfstellen	Anerkennung von Prüfstellen: Programm zur Anerkennung als Prüfstelle im Bereich NESAS	1.3	01.010.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/3-NESAS-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&v=11

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
NESAS-Prüfstellen (englisch)	Recognition of evaluation facilities: Scheme for recognition as an evaluation facility for NESAS	1.3	01.010.202 4	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/3-NESAS-Pruefstellen.pdf?_blob=publicationFile&v=10
DigBOS	Anforderungen an Antragsteller zur Zertifizierung als IT- Sicherheitsdienstleister im Bereich Digitalfunk BOS (zukünftig: IT-Sicherheitsdienstleister- Zertifizierung: Programm zur Zertifizierung im Bereich Digitalfunk BOS)	1.1	04.10.2018	https://bsi.bund.de
IS-Revision	IT-Sicherheitsdienstleister- Zertifizierung: Programm im Bereich IS-Revision und IS-Beratung	2.1.1	30.11.2021	https://bsi.bund.de
IS-Penetrationstest	IT-Sicherheitsdienstleister- Zertifizierung: Programm im Bereich IS- Penetrationstest	2.1.1	30.11.2021	https://bsi.bund.de
Vorfallbearbeitung	IT-Sicherheitsdienstleister- Zertifizierung: Programm Vorfallbearbeitung durch Vorfall-Experten)	1.2	30.11.2022	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Vorfall-Experte-Sicherheitsdienstleister.pdf?_blob=publicationFile&v=12
Lauschabwehr	Zertifizierung als IT- Sicherheitsdienstleister: Programm im Bereich Lauschabwehr	2.1	01.10.2023	Auf Nachfrage erhältlich

3.5.3 Antragsformulare

<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
Antrag auf Anerkennung als Prüfstelle / Zertifizierung als IT- Sicherheitsdienstleister	1.5	18.10.2018	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Akkreditierung/Antrag-Zertifizierung-Stellen.pdf?blob=publicationFile&v=2

3.5.4 Normen, Kriterien und Anforderungen

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
AS-Stellen	Anforderungen an die Sicherheit von Stellen	1.6	01.06.2023	nur auf Anfrage im BSI postfach-erkennung@bsi.bund.de
BOS-IOP-Richtlinien	Interoperabilitäts-Richtlinien der Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BDBOS)	2013-10	Oktober 2013	http://bdbos.bund.de
GeheimSchutz-handbuch	GeheimSchutzhandbuch - Handbuch für den GeheimSchutz in der Wirtschaft	-	23.08.2017	http://bmwi.de/BMWi/Navigation/Service/publikationen,did=57370.html
REV	IS-Revisionsleitfaden	4.0	01.12.2021	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/ISRevision/Leitfaden-IS-Revision-v4.pdf?blob=publicationFile&v=3
SÜG	Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG)	-	16.06.2017	http://www.gesetze-im-internet.de/
VSA	VSA - Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum materiellen GeheimSchutz (VerschlussSachenanweisung - VSA)	-	13.03.2023	Anfrage beim BSI

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
ISO 17025	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien	2017	März 2018	http://beuth.de
SC&SD ITSEF Req	SOGIS Joint Interpretation Library - Minimum ITSEF Requirements for Security Evaluations of Smart cards and similar devices	2.1	Feb. 2020	https://www.sogis.eu/documents/cc/domains/sc/JIL-Minimum-ITSEF-Requirements-SC&SD-v2-1.pdf
SecBoxes ITSEF Req	SOGIS Joint Interpretation Library - Minimum ITSEF Requirements for Security Evaluations of Hardware Devices with Security Boxes	1.1	Aug. 2020	https://www.sogis.eu/documents/cc/domains/hardware devices/JIL-Minimum-ITSEF-Requirements-For-Security-Evaluations-Of-Hardware-Devices-With-Security-Boxes-v1.1.pdf

Weitere zu berücksichtigende Anforderungen, Normen und Technische Richtlinien für den Bereich

- **IT-Sicherheitszertifizierung nach Common Criteria (CC)** befinden sich in den Kapiteln 3.1.2.5 „Normen, Kriterien und Anforderungen“, 3.1.2.6 „Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)“ und 3.1.2.7 „Zusätzliche AIS spezifisch für Evaluationen nach ITSEC“,
- **IT-Sicherheitszertifizierung von Produkten:**
Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ) befindet sich im Kapitel 3.1.3.3 „Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)“,
- **Zertifizierung von Produkten nach Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS)** befinden sich in den Kapiteln 3.1.4.3 „Normen, Kriterien und Anforderungen“, 3.1.4.4 „Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS) und 3.1.4.5 „Technische Spezifikationen, SCAS-Tests“ und
- **Zertifizierung nach Technischen Richtlinien** befindet sich in Kapitel 3.2.4 „Normen und Technische Richtlinien“.

4 Anforderungen, Quellen und Hilfsmittel im Bereich der Aufsicht

4.1 Verzeichnis für die Befugniserteilung und Notifizierung

4.1.1 System zur Befugniserteilung und Notifizierung

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
VB-Befugnis	Verfahrensbeschreibung zur Befugniserteilung von Konformitätsbewertungsstellen gemäß § 9a BSIG und Notifizierung gemäß Verordnung (EU) 2019/881	1.1	15.04.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Befugnis.pdf?__blob=publicationFile&v=2
VB-Befugnis (englisch)	Description of the process for issuing authorisation to Conformity Assessment Bodies as per § 9a BSIG and notification as per (EU) 2019/881	1.1	15.04.2024	

4.1.2 Programme und Verfahrensablauf

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
Befugnis-EUCC_CB-substantial	Programm zur Befugniserteilung und Notifizierung im Bereich der Durchführungsverordnung (EU) 2024/482 (EUCC) für CB substantial	1.0	31.07.2024	
Befugnis-EUCC_ITSEF-high	Programm zur Befugniserteilung und Notifizierung im Bereich der Durchführungsverordnung (EU) 2024/482 (EUCC) für ITSEF high	1.1	15.08.2024	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Befugnis-EUCC_ITSEF-high.pdf?__blob=publicationFile&v=2
Befugnis-EUCC_ITSEF-substantial	Programm zur Befugniserteilung und Notifizierung im Bereich der Durchführungsverordnung (EU) 2024/482 (EUCC) für ITSEF substantial	1.0	31.07.2024	

4.1.3 Antragsformulare

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
Antrag Befugnis	Antrag auf Erteilung einer Befugnis und Notifizierung im Rahmen der Verordnung (EU) 2019/881 i.V.m. § 9a BSIG	1.0	31.07.2024	https://www.bsi.bund.de/dok/ncca-befugniserteilung

4.1.4 Weitere Anforderungen

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
guidance authorisation	EUCC SCHEME GUIDANCE AUTHORISATION OF CBs AND ITSEFs FOR THE EUCC SCHEME	0.7	25.06.2024; freigegeben zur Publikation am 16.07.2024	https://certification.enisa.europa.eu/certification-library/eucc-certification-scheme_en

4.2 Verzeichnis für die Marktaufsicht

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
VB-MA IT-SiK	Verfahrensbeschreibung zur Marktaufsicht über IT-Sicherheitskennzeichen	1.0	01.07.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-MA IT-SiK.pdf? blob=publicationFile&v=4
VB-MA IT-SiK eng	Process description for Market Surveillance of IT Security Labels	1.0	01.12.2023	https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/VB-MA IT-SiK_EN.pdf? blob=publicationFile&v=1

5 Glossar und Abkürzungsverzeichnis

Die Erläuterungen gelten im Kontext der Zertifizierung und Anerkennung und erheben keinen Anspruch auf Allgemeingültigkeit und Vollständigkeit.

Begriff oder Abkürzung: Abschlussinterview

Definitionen: Nach der BSZ-Evaluierung stellt die Prüfstelle das Vorgehen und die Ergebnisse in einem Interview der Zertifizierungsstelle vor. Die Zertifizierer hinterfragen kritisch das Vorgehen und beurteilen, ob das Vorgehen ausreichend für eine Bewertung des EVG ist.

Begriff oder Abkürzung: ACL Abkürzung

Definitionen: Access Control Lists

Begriff oder Abkürzung: Akkreditierung

Definitionen: „Akkreditierung“: Bestätigung durch eine nationale Akkreditierungsstelle, dass eine Konformitätsbewertungsstelle die in harmonisierten Normen festgelegten Anforderungen und, gegebenenfalls, zusätzliche Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Akkreditierungssystemen, erfüllt, um eine spezielle Konformitätsbewertungstätigkeit durchzuführen

Anmerkungen: Die Akkreditierung wird als hoheitliche Aufgabe des Bundes durch die Akkreditierungsstelle durchgeführt (§ 1 Abs. 1 Satz 1 AkkStelleG).

Quellen: Art. 2 Nr. 10 VO (EG) 765/2008

Begriff oder Abkürzung: Anerkennung

Definitionen: Bestätigung, dass eine Prüfstelle die Kompetenz besitzt, Evaluierungen oder Prüfungen durchzuführen. Eine Anerkennung kann auch bestimmte Spezialgebiete wie z. B. den Bereich „Smartcards and Similar Devices“ betreffen. Englische Übersetzung: approval

Begriff oder Abkürzung: Anerkennung (VO (EG) 765/2008)

Definitionen: Akzeptieren der Gültigkeit eines Konformitätsbewertungsergebnisses, das von einer anderen Stelle vorgelegt wird

Anmerkungen: Betrifft die gegenseitige Anerkennung der Konformitätserklärungen (Zertifikate) im internationalen Kontext bzw. innerhalb der EU. Folgt aus Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Hinblick auf die Akkreditierung und zudem aus dem CSA selbst, soweit er die Befugnis betrifft.

Quellen: Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008; CSA; DIN EN ISO/IEC 1700

Begriff oder Abkürzung: Anerkennung (BSI-Gesetz)

Definitionen: In Anlehnung an das BSI-Gesetz [BSIG] - Anerkennung einer sachverständigen Stelle; dieser Begriff findet unter dem CSA keine Anwendung mehr

Begriff oder Abkürzung: Anforderung (festgelegte)

Definitionen: Erfordernis oder Erwartung, das oder die im Konformitätsbewertungsprogramm niedergelegt ist

Anmerkungen: Wichtig ist, dass gemäß ISO/IEC 17007 und den internationalen Abkommen, die Anforderungen für die "Gegenstände der Bewertung" (Tz.4.2 ISO/IEC 17000) in "Level 5" (Level-System siehe ILAC-R6:05/2019, Structure of the ILAC Mutual Recognition Arrangement and Procedure for Expansion of the

Scope of the ILAC Arrangement. unter <https://ilac.org/?download=122555>) nicht mit den Anforderungen an die Konformitätsbewertung in den Level 3 und 4 vermischt werden dürfen. Es ist deshalb nicht ausreichend für eine "Produktkonformität" lediglich ein "Prüfverfahren" festzulegen. Beide Ebenen sind strikt zu trennen und es müssen Anforderungen auf jeder Ebene definiert sein.

Quellen: Normpunkt 5.1 in DIN EN ISO/IEC 17000; Art. 2 Nr 8 und 9 VO(EG) 765/2008 i.V.m. Art. 1 Abs. 1 lit. c, d); e) und f) RL (EU) 1535/2015 bei lit.f) Notifizierungspflicht zu beachten. Im Hinblick auf die harmonisierte Norm ist zudem die VO (EU) 1025/2012 relevant.

Begriff oder Abkürzung: Antrag

Definitionen: Formales Schreiben, das die Grundlage zur Aufnahme eines Verfahrens bildet

Begriff oder Abkürzung: Antragsteller

Definitionen: die (natürliche oder juristische) Person, die eine Zertifizierung oder Anerkennung beim BSI beantragt; Englische Übersetzung: applicant

Begriff oder Abkürzung: Audit

Definitionen: Tz. 6.4 ISO/IEC 17000; Prozess zum Erlangen relevanter Informationen über einen Gegenstand der Konformitätsbewertung (4.2) und zu deren objektiver Auswertung, um zu ermitteln, inwieweit die festgelegten Anforderungen (5.1) erfüllt sind. In Bezug auf Managementsysteme gilt:Tz. 3.1 19011 Audit; systematischer, unabhängiger und dokumentierter Prozess zum Erlangen von objektiven Nachweisen (3.8) und zu deren objektiver Auswertung, um zu bestimmen, inwieweit Auditkriterien (3.7) erfüllt sind. In Bezug auf Prozesse einer Organisation, soweit diese den Gegenstand der Konformitätsbewertung bilden wird die EN ISO 19011 analog angewendet; Prozesse in "Produkten" können nicht "auditiert" werden.

Anmerkungen: Während „Audit“ für Organisationen gilt, wird „Begutachtung“ für Konformitätsbewertungsstellen als spezielle Organisation verwendet. Gegenstand der Konformitätsbewertung im Sinne von Tz. 4.2 können immer nur "Organisationen" sein, deren Prozesse oder Managementsysteme sein. Der Verweis in Anmerkung 2 auf "Produkte" ist ein Redaktionsversehen der Normung. Im Rahmen der Akkreditierung ist ein Audit nur auf "Organisationen" und deren Eigenschaften (als besonderer Form eines Gegenstandes der Konformitätsbewertung) anwendbar

Quellen: DIN EN ISO/IEC 17000; ISO 19011

Begriff oder Abkürzung: Auditieren

Definitionen: Gegenstand der Konformitätsbewertung im Sinne von Tz. 4.2 können immer nur "Organisationen" sein, deren Prozesse oder Managementsysteme sein. Der Verweis in Anmerkung 2 auf "Produkte" ist ein Redaktionsversehen der Normung. Im Rahmen der Akkreditierung ist ein Audit nur auf "Organisationen" und deren Eigenschaften (als besonderer Form eines Gegenstandes der Konformitätsbewertung) anwendbar.

Anmerkungen: Konformitätsbewertungen - Anforderungen an Stellen, die Managementsystem auditieren und zertifizieren;

Hinweis: im Unterschied zum internen Audit, das eine Zertifizierungsstelle gemäß Normpunkt 8.4 in DIN EN ISO/IEC 17065 unter Berücksichtigung von Normpunkt 6.2 durchführen muss

Quellen: DIN EN ISO/IEC 17000; DIN EN ISO/IEC 17021

Begriff oder Abkürzung: Auditor / Auditteamleiter

Definitionen: Personengruppe für die Durchführung von Audits für Organisationen, die ein Zertifikat nach ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz erhalten und aufrecht erhalten wollen. (Anmerkung: beide Begriffe werden im Dokument synonym verwendet.)

Begriff oder Abkürzung: Auftaktbesprechung (eng. Kick-off)

Definitionen: Besprechung nach BSZ-Verfahrenseröffnung zwischen Antragsteller, Prüfstelle und Zertifizierungsstelle um eine solide Grundlage für eine planmäßige Durchführung der Evaluierung zu schaffen.

Begriff oder Abkürzung: Auswirkungsanalyse (IAR)

Definitionen: Bei beabsichtigter Wiederverwendung von Evaluierungsergebnissen aus früheren Verfahren wird in der Auswirkungsanalyse erläutert, welche Änderungen am Produkt durchgeführt wurden, welche Sicherheitsrelevanz diese Änderungen haben und welche Evaluierungsergebnisse wiederverwendet werden sollen. Englische Übersetzung: Impact Analysis Report

Begriff oder Abkürzung: AVR Abkürzung

Definitionen: Aktenverwahrraum

Begriff oder Abkürzung: AIS

Definitionen: Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema

Begriff oder Abkürzung: Basisnorm

Definitionen: Grundlegende Norm

Begriff oder Abkürzung: BDBOS Abkürzung

Definitionen: Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)

Begriff oder Abkürzung: Begutachtung

Definitionen: Überprüfung der Erfüllung von Anforderungen einer Norm mit dem Ziel der Anerkennung bzw. Zertifizierung einer Stelle für einen bestimmten Geltungsbereich

Begriff oder Abkürzung: Begutachtung

Definitionen: Gemäß Tz. 6.2 2A ISO/IEC 17011 wird für die Zwecke der Akkreditierung der Auditprozess „Begutachtung“ genannt. Tz. 3.22 ISO/IEC 17011: Prozess der von einer Akkreditierungsstelle (3.2) für einen definierten Geltungsbereich der Akkreditierung (3.6) durchgeführt wird, um die Kompetenz der Konformitätsbewertungsstelle auf der Grundlage von Normen und anderer normativer Dokumente festzustellen. Der Begriff ist europarechtlich überformt durch Art. 5 Abs. 3 VO (EG) 765/2008 der zudem eine "Überwachungspflicht" für die Akkreditierungsbehörden festlegt. Die "Begutachtung" umfasst auch alle Aktivitäten

in Kap. 8 ISO/IEC 17011 zur Überwachung und wird insoweit zusätzlich definiert als "systematisch sich wiederholende Konformitätsbewertungstätigkeiten als Grundlage zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit einer Konformitätsaussage".

Anmerkung: Während „Audit“ für Organisationen gilt, wird „Begutachtung“ für Konformitätsbewertungsstellen als spezielle Organisation verwendet.

Zusätzlicher Hinweis: Der Begriff ist weiter europarechtlich überformt durch Art. 5 Abs. 4 VO (EG) 765/2008. Die Begutachtung zur Überwachung dient auch dazu festzustellen, ob die KBS "ihre Verpflichtungen gravierend verletzt hat". Auch dies kann zur Aussetzung, Einschränkung oder Zurückziehung einer Akkreditierung führen. Die Akkreditierungsbehörde hat in der EU nicht nur eine Kompetenzfeststellungsaufgabe, sondern zudem eine umfassende Überwachungsverpflichtung auf rechtmäßiges Verhalten der überwachten Stellen.

Begriff oder Abkürzung: Begutachtungskatalog

Definitionen: Dokument mit einer Auflistung der entsprechenden Anforderungen der jeweiligen Basisnorm, in dem der Antragsteller bzgl. der Dokumentation und Umsetzung von Maßnahmen vor der Begutachtung schriftlich Stellung nehmen muss

Begriff oder Abkürzung: Begutachtungsplan

Definitionen: regelt den zeitlichen und inhaltlichen Ablauf einer Begutachtung

Begriff oder Abkürzung: Begutachtung zur Systemförderung

Definitionen: Ziel der Begutachtung zur Systemförderung ist es, die dauerhafte Einhaltung der Anforderungen an die Stelle sicherzustellen. Es muss der Nachweis erbracht werden, dass das Managementsystem wirksam aufrechterhalten bzw. weiterentwickelt wird und die Korrekturmaßnahmen aus den vorangegangenen Begutachtungen wirksam durchgeführt wurden.

Begriff oder Abkürzung: Bewertung

Definitionen: Tz. 7.1 ISO/IEC 17000 Bewertung, ist definiert als "Erwägung, ob die Auswahl- und Ermittlungstätigkeiten und deren Ergebnisse hinsichtlich der Erfüllung der festgelegten Anforderungen (5.1) durch den Gegenstand der Konformitätsbewertung (4.2) geeignet, angemessen und wirksam sind".

Anmerkungen: Tz. 7.1 ISO/IEC 17000 Bewertung, ist definiert als "Erwägung, ob die Auswahl- und Ermittlungstätigkeiten und deren Ergebnisse hinsichtlich der Erfüllung der festgelegten Anforderungen (5.1) durch den Gegenstand der Konformitätsbewertung (4.2) geeignet, angemessen und wirksam sind. Innerhalb eines Produktzertifizierungsprogramms ist die Bewertung die unabhängige fachliche Zweitbewertung nach Abschluss der Funktionen "Auswahl" und "Ermittlung" (in ISO/IEC 17065 als "Evaluierung") bezeichnet. Die Bewertung setzt die gleiche Fachkompetenz wie die Ermittlung voraus. Davon zu unterscheiden sind die Funktionen "Entscheidung" (Tz.7.2) und "Bestätigung"(7.3), bei denen andere Kompetenzkriterien angewendet werden können.

Hinweis: in der DIN EN ISO/IEC 17067:2013 wird der Begriff wie folgt definiert: Bewertung, das bedeutet Überprüfung der Eignung, Angemessenheit und Wirksamkeit von Tätigkeiten zur Auswahl und Ermittlung, sowie die Ergebnisse dieser Tätigkeiten im Hinblick auf die Erfüllung festgelegter Anforderungen (siehe ISO/IEC 17000:2004, 5.1 - alte Fassung);

Quellen: EN ISO/IEC 17000; DIN EN ISO/IEC 17067:2013

Begriff oder Abkürzung: BioAPI Abkürzung

Definitionen: Biometric Application Programming Interface - ist der ISO-Standard für biometrische Anwendungen

Begriff oder Abkürzung: BOS Abkürzung

Definitionen: Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben

Begriff oder Abkürzung: BOS-Interoperabilitätsprüfer

Definitionen: Personengruppe für die Durchführung von Evaluierungen für Produkte im Digitalfunk BOS, die eine Anerkennung für die Durchführung von Interoperabilitätsprüfungen für Funkgeräte oder Leitstellen im Digitalfunk BOS erhalten.

Begriff oder Abkürzung: BSI-Prüfstelle im CSA

Definitionen: Dies erfordert die Kompetenzen für Prüflaboratorien (ISO/IEC 17025), für Inspektionsstelle (ISO/IEC 17020) oder eine Validierungs-/Verifizierungsstelle (ISO/IEC 17029) oder eine Kombination dieser Tätigkeiten.

Anmerkungen: "Eine ""BSI-Prüfstelle"" muss als Prüflabor gemäß ISO/IEC 17025 und/oder Inspektionsstelle gemäß ISO/IEC 17020 bei der DAkkS akkreditiert sein. Sie darf auf Grundlage der Akkreditierung und der Notifizierung des BSI für alle in der EU für den CSA zugelassenen akkreditierten Zertifizierungsstellen Labor- und Inspektionstätigkeiten im Rahmen der Evaluierung als Kombination der Funktionen ""Auswahl""/""Ermittlung"" durchführen.

Begriff oder Abkürzung: BSIG Abkürzung

Definitionen: Gesetz, das die Aufgaben des BSI regelt [siehe Kapitel 2.1 „Allgemeine Dokumente“]

Begriff oder Abkürzung: BSZ Abkürzung

Definitionen: Beschleunigte Sicherheitszertifizierung

Begriff oder Abkürzung: CAZe Abkürzung

Definitionen: CRM und Vorgangsbearbeitungssystem in der Anerkennungs- und Zertifizierungsstelle

Begriff oder Abkürzung: CC Abkürzung

Definitionen: siehe Begriff Common Criteria for Information Security Evaluation (CC)

Begriff oder Abkürzung: CertLab Abkürzung

Definitionen: Unterbeauftragte Stelle zur Teilbeauftragung von Prüfbegleitungen im Bereich Common Criteria und Grundschutz

Begriff oder Abkürzung: CEM Abkürzung

Definitionen: Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (CEM)

Begriff oder Abkürzung: Common Criteria for Information Security Evaluation (CC)

Definitionen: Gemeinsame Kriterien für die Prüfung und Bewertung der Sicherheit von Informationstechnik Norm: ISO/IEC 15408

Begriff oder Abkürzung: Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (CEM)

Definitionen: Evaluationsmethodik der Common Criteria

Begriff oder Abkürzung: DAkkS Abkürzung

Definitionen: Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH - nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland mit Sitz in Berlin

Begriff oder Abkürzung: DMDA Abkürzung

Definitionen: De-Mail Dienste Anbieter

Begriff oder Abkürzung: EAL

Definitionen: Kurzbezeichnung für Evaluation Assurance Level (siehe Vertrauenswürdigkeitsstufe)

Begriff oder Abkürzung: eID-Infrastruktur

Definitionen: Infrastruktur zur sicheren elektronischen Identifizierung

Begriff oder Abkürzung: Einzelprüfbericht

Definitionen: Bericht einer Prüfstelle zu Teilen von in den Kriterienwerken festgelegten Prüfaspekten eines Evaluierungsgegenstandes (EVG) entsprechend der Regelungen im Zertifizierungsschema

Begriff oder Abkürzung: Entwicklungsbegleitung

Definitionen: Evaluierung, die parallel zur Entwicklung eines EVG (und mit der Entwicklung verzahnt) durchgeführt wird Zertifizierungsverfahren mit entwicklungsbegleitender Evaluierung

Begriff oder Abkürzung: Erstparteien-Audit

Definitionen: Hierzu zählen nur Erstparteien-Audits, die im Auftrag einer Organisation und nicht von der Organisation selbst für interne Zwecke durchgeführt wurden (anders als in DIN EN ISO 9000 [DIN 9000]).

Begriff oder Abkürzung: Erst-Zertifizierung

Definitionen: Erstmalige Durchführung einer Zertifizierung

Begriff oder Abkürzung: ETSI Abkürzung

Definitionen: Europäisches Institut für Telekommunikationsnormen

Begriff oder Abkürzung: Evaluierung

Definitionen: Prüfung und Bewertung eines EVG gemäß den Anforderungen eines Kriterienwerkes

Begriff oder Abkürzung: Evaluierung

Definitionen: Kombination der Konformitätsbewertungsfunktionen Auswahl und Ermittlung (Anmerkung; Die Funktionen Auswahl und Ermittlung sind in ISO/IEC 17000:2004, A.1 und A.3, festgelegt)

Anmerkungen: Ist den Funktionen "Entscheidung" (Tz.7.2) und "Bestätigung"(7.3) vorgelagert. Personen, die an der Evaluierung beteiligt waren, sind für den Bereich 7.2 und 7.3 gesperrt. Beispiel: Wenn die Evaluierung eine Prüftätigkeit ist, dann dürfen die Personen, die sie durchgeführt haben, nicht an der Entscheidung und Bestätigung im Rahmen einer Zertifizierung beteiligt werden. Ein Beispiel für eine Evaluierung ist die Prüftätigkeit in einem Prüflaboratorium gemäß DIN EN ISO/IEC 17025. Hinweis: In diesem Zusammenhang sind "Evaluation tasks" (NOTE1: Evaluation tasks can include activities such as design and documentation review, sampling, testing, inspection and audit [ISO/IEC 17065]) als Zertifizierungstätigkeiten aufgefasst und "Evaluation activities" als Prüftätigkeiten (oder Inspektionstätigkeiten) interpretiert.

Quellen: DIN EN ISO/IEC 17065, Normpunkt 3.3

Begriff oder Abkürzung: Evaluierungsbericht (ETR)

Definitionen: Von einer Prüfstelle vorgelegter abschließender Bericht über den Verlauf und die Ergebnisse der Evaluierung eines EVG. Der Evaluierungsbericht enthält die Einzelprüfberichte zu allen Prüfaspekten, die in einem Verfahren relevant sind. Englische Übersetzung: Evaluation Technical Report (ETR)

Begriff oder Abkürzung: Evaluierungsbericht (ETR) (BSZ)

Definitionen: Vollständiger Evaluierungsbericht, der von der Prüfstelle nach Abschluss der Evaluierung vorgelegt wird. Das Dokument enthält unter anderem eine Beschreibung des EVG, des ST, der Prüfstrategie und -methodik, der Funde und Schwachstellen sowie eine Empfehlung zur Vergabe eines Zertifikates. Englische Übersetzung: Evaluation Technical Report (ETR)

Begriff oder Abkürzung: Evaluierungsplan

Definitionen: Projekt- und Terminplan für die Durchführung der Evaluierung. Der Plan enthält u. a. Angaben zur inhaltlichen Planung, zu beteiligten Personen sowie zur Zeitplanung.

Begriff oder Abkürzung: Evaluierungsvertrag

Definitionen: Vertrag zwischen Antragsteller einer Zertifizierung und einer anerkannten Prüfstelle über die durchzuführende Evaluierung

Begriff oder Abkürzung: Evaluationsgegenstand (EVG)

Definitionen: Verfahren relevant sind. Englische Übersetzung: Target of Evaluation (TOE)

Begriff oder Abkürzung: Fachbegutachtung

Definitionen: Überprüfung von technischen Anforderungen zur Durchführung von Prüfungen mit dem Ziel der Anerkennung bzw. Zertifizierung einer Stelle für einen bestimmten Geltungsbereich

Begriff oder Abkürzung: firmenvertraulich

Definitionen: Als firmenvertraulich werden vertrauliche Verfahrensdokumente gekennzeichnet, wie z. B. Herstellerdokumente, Prüfberichte und Review-Protokolle. Die am Zertifizierungsverfahren beteiligten Stellen haben durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen, dass firmenvertrauliche Dokumente vor unbefugter Kenntnisnahme geschützt sind.

Englische Übersetzung: **company confidential**

Begriff oder Abkürzung: Gegenstand der Konformitätsbewertung

Definitionen: Gegenstand oder Objekt, für den oder für das die festgelegten Anforderungen gelten (siehe auch Normpunkt 5.1 in DIN EN ISO/IEC 17000)

Anmerkung: Die Festlegungen für den Gegenstand der Konformitätsbewertung erfolgen in jeweiligen Konformitätsbewertungsprogramm; wobei ein Gegenstand der Konformitätsbewertung ein Produkt, ein Prozesse, eine Dienstleistung, ein System, Daten, ein Entwurf, ein Material, eine Person, eine Stelle oder eine Organisation oder ein Kombination dieser Begriffe sein kann, siehe auch Beispiel zu Normpunkt 4.2

Quellen: V. m. Normpunkt 5.2

Begriff oder Abkürzung: Gegenstand der Konformitätsbewertung zur Anwendung des CSA resp. EU-VO 881/2019

Definitionen: IKT-Produkte, -Dienste oder -Prozesse

Anmerkung: Zu unterscheiden sind:

1. Bewertung von IKT-Produkten, -Diensten oder Prozessen, die durch eine "Selbstbewertung der Konformität" von Herstellern oder Anbietern bei geringer Komplexität sowie geringem Risiko für die Öffentlichkeit durchgeführt werden;
2. Bewertungen von IKT-Produkten, -Diensten oder Prozessen, Hinweis: Die Anwendung der DIN EN ISO/IEC 17065 spricht von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen, siehe auch Normpunkt 3.9 Zertifizierungsprogramm. Hinweis: Die "Selbstbewertung" nach Nr. 1 liegt außerhalb der Relevanz für die Akkreditierung. Selbstbewertungen nach Nr.1 sind auch keine Nachweise nach 7.4.5 ISO/IEC 17065.

Quellen: ErwG 79 bis 82 in EU-VO 881/2019; DIN EN ISO/IEC 17065

EUCC Schema Definition: Definition in CSA ist Teilmenge in DIN EN ISO/IEC 17000. Der Geltungsbereich wird nur auf IKT-Produkte etc. bezogen sein.

Begriff oder Abkürzung: Geltungsbereich

Definitionen: Der Bereich für den eine Anerkennung oder Zertifizierung als IT-Sicherheitsdienstleister beantragt bzw. erfolgt ist (z. B. ein Kriterienwerk, eine Technische Richtlinie oder eine IT-Sicherheitsdienstleistung)

Begriff oder Abkürzung: Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS)

Definitionen: Das Managementsystem für Informationssicherheit (engl.: Information Security Management System, ISMS) ist eine Aufstellung von Verfahren und Regeln innerhalb eines Unternehmens, welche dazu dienen, die Informationssicherheit dauerhaft zu definieren, zu steuern, zu kontrollieren, aufrecht zu erhalten und fortlaufend zu verbessern. Die Norm ISO/IEC 27001 [ISO 27001] definiert ein ISMS.

Begriff oder Abkürzung: Information Technology Security Evaluation Criteria (ITSEC)

Definitionen: Europäisches Kriterienwerk zur Bewertung der Sicherheitseigenschaften von IT-Produkten und IT-Systemen.

Begriff oder Abkürzung: Information Technology Security Evaluation Manual [ITSEM]

Definitionen: Europäisches Evaluationshandbuch zur ITSEC.

Begriff oder Abkürzung: Inspektion (Level 2)

Definitionen: Definiert: Tz. 6.3 ISO/IEC 17000: als „Untersuchung eines Gegenstands der Konformitätsbewertung (4.2) und Ermittlung seiner Konformität mit detaillierten Anforderungen oder, auf der Grundlage einer sachverständigen Beurteilung, mit allgemeinen Anforderungen“.

Anmerkungen: Es sollte Sorge dafür getragen werden, dass die als „Prüfen“ und „Inspektion“ bezeichneten Ermittlungstätigkeiten (siehe 6.2 und 6.3) auch klar als solche verstanden werden. Aufgrund der Verwendung der Begriffe in der Vergangenheit besteht eine Überschneidung bei ihrer Bedeutung. Von manchen wird dieselbe Tätigkeit womöglich als „Prüfen“, von anderen aber als „Inspektion“ bezeichnet. Die Sichtweise des Anwenders bei der Einordnung der Tätigkeit entweder als „Prüfen“ oder „Inspektion“ ist wesentlich bei der Bestimmung, welche Konformitätsbewertungsnorm für die Stelle, welche die Tätigkeit durchführt, anzuwenden ist. Sehr viele Tätigkeiten im Bereich CC sind „Ermittlungen der Konformität mit detaillierten Anforderungen auf der Grundlage einer sachverständigen Beurteilung“ und damit Inspektionstätigkeiten. Diese Inspektionen basieren selbstverständlich auf Messungen, die Laboratorien zuvor durchgeführt haben. Erst dann folgt die „Bewertung“ und „Entscheidung“ im Sinne der ISO/IEC 17065. Ein Unterauftragnehmer im Sinne von Tz. 6.2.2. ist nicht befugt, weitere Unteraufträge betreffend die Evaluierungen vorzunehmen. Soweit die organisatorischen Maßnahmen der Entwicklungsumgebung oder (ausnahmsweise) der Einsatzumgebung Gegenstand der Evaluierung sein sollten, könnte im Hinblick auf die Organisation auch ein Audit (ISO/IEC 17021/Level 2) geeignet sein.

Quellen: ISO/IEC 17000, ISO/IEC 17020 HINWEIS: Die Kompetenz nach ISO/IEC 17020 wird im Rahmen der Akkreditierung nach ISO/IEC 17065 festgestellt. Es müssen keine zwei Akkreditierungen beantragt werden.

Begriff oder Abkürzung: IOP Abkürzung

Definitionen: Interoperabilitätsprüfungen

Begriff oder Abkürzung: IS Abkürzung

Definitionen: Informationssicherheit

Begriff oder Abkürzung: ISMS Abkürzung

Definitionen: Siehe Begriff Informationssicherheitsmanagementsystem

Begriff oder Abkürzung: IS-Kurzrevision

Definitionen: ein Verfahren zur Einschätzung des Informationssicherheitsstatus und -prozesses in einer Institution. Ziel der IS-Kurzrevision ist es, der Leitungsebene mit wenig Aufwand einen Überblick über den Sicherheitsstatus und die bestehenden sicherheitskritischen Themenbereiche in der eigenen Institution zu verschaffen. Bei einer IS-Kurzrevision werden Maßnahmen aus dem IT-Grundschutz betrachtet, die eine wesentliche Grundlage für Informationssicherheit bilden und sich darüber hinaus aufgrund von Erfahrungswerten als problembehaftet erwiesen haben.

Begriff oder Abkürzung: IT-GS

Definitionen: IT- Grundschutz

Begriff oder Abkürzung: IT-Komponente

Definitionen: Begriff aus dem BSIG: Die Begriffe IT-Komponente und IT-Produkt werden synonym gebraucht.

Begriff oder Abkürzung: IT-Produkt

Definitionen: Zusammenfassender Begriff für Objekte, für die gemäß BSIG eine Zertifizierung durchgeführt werden kann (Ausprägung kann durch die technischen Regelwerke eingeschränkt sein, i. d. R. jede Kombination von Hardware und / oder Software).

Begriff oder Abkürzung: IT-Sicherheitsdienstleister

Definitionen: Stelle, die beim BSI für Tätigkeiten für Dritten zertifiziert ist.

Begriff oder Abkürzung: IT-Sicherheitszertifikat

Definitionen: siehe Begriffe Zertifikat, Englische Übersetzung: IT-Security Certificate

Begriff oder Abkürzung: IT-System

Definitionen: Eine spezifische IT-Installation mit einem bestimmten Zweck und einer spezifischen Einsatzumgebung.

Begriff oder Abkürzung: ITSEC Abkürzung

Definitionen: siehe Begriff Information Technology Security Evaluation Criteria

Begriff oder Abkürzung: ITSEM Abkürzung

Definitionen: Siehe Begriff Information Technology Security Evaluation Manual

Begriff oder Abkürzung: IVBB Abkürzung

Definitionen: Informationsverbund Berlin-Bonn

Begriff oder Abkürzung: Kandidat

Definitionen: Natürliche Person, bei der eine Kompetenzfeststellung durchgeführt wird und die ggf. eine Personenzertifizierung beim BSI beantragt hat.

Begriff oder Abkürzung: KES

Definitionen: Die Zeitschrift für Informationssicherheit

Begriff oder Abkürzung: Kompetenz des Personals

Definitionen: ISO 17065 Normpunkt 6.1 ff.; ISO 17025 Kap. 6 ff. Kompetenz ist die Fähigkeit, Wissen und Fertigkeiten anzuwenden, um beabsichtigte Ergebnisse zu erzielen.

EUCC Schema Definition: Ergänzung im EUCC-Scheme ISO 19896 Teile 1 bis 3 ISO 23532

Begriff oder Abkürzung: Kompetenzfeststellung

Definitionen: Evaluierung eines Kandidaten anhand der Anforderungen

Begriff oder Abkürzung: Konformitätsbescheid

Definitionen: Verwaltungsbescheid, in dem Antragsteller das Zertifizierungsergebnis mitgeteilt wird. Anlagen des Konformitätsbescheids sind das Zertifikat, der Konformitätsreport und der gesondert zugestellte Kostenbescheid.

Begriff oder Abkürzung: Konformitätsbewertungsprogramm

Definitionen: Reihe von Regeln und Verfahren (Normpunkt 5.2), die den Gegenstand der Konformitätsbewertung (Normpunkt 4.2) beschreiben, die festgelegten Anforderungen (Normpunkt 5.1) identifizieren und die Vorgehensweise zur Durchführung der Konformitätsbewertung (Normpunkt 4.1) beschreiben. So ist z.B. für ein Produktzertifizierungsprogramme festzulegen, welcher Programmtyp für ein Zertifizierungsprogramm (Normpunkt 3.9 in DIN EN ISO/IEC 17065) gemäß ISO/IEC 17067 genutzt werden soll oder ob eine davon abweichende Kombination notwendig ist. Es sind alle Pflichtinhalten gemäß Kap. 6.5 ISO/IEC 17065 zu beschreiben. Es gilt die DAkkS-Regel 71 SD 0016.

Anmerkung: Im KBP muss festgelegt werden, welche Konformitätsbewertungstätigkeit angewendet wird. Dies hängt von dem jeweiligen Konformitätsbewertungsgegenstand ab.

Quellen: DIN EN ISO/IEC 17000 Normpunkt 4.9 i. V. m. den Normpunkten 4.1, 4.2, 5.1 und 5.2

Begriff oder Abkürzung: Konformitätsbewertungsstelle im Sinne des CSA

Definitionen: „Konformitätsbewertungsstelle“: eine Stelle, die Konformitätsbewertungstätigkeiten einschließlich Kalibrierungen, Prüfungen, Zertifizierungen und Inspektionen durchführt Art. 2 Nr. 13 VO (EG) 765/2008.

Tz. 4.6 Konformitätsbewertungsstelle, Stelle, die Konformitätsbewertungstätigkeiten durchführt, jedoch keine Akkreditierung (7.7) Tz. 7.6 "Zertifizierung" ISO/EC 17000, "Bestätigung (7.3) durch eine dritte Seite, bezogen auf einen Gegenstand der Konformitätsbewertung (4.2), ausgenommen Akkreditierung (7.7)"

Anmerkung: Da es um den Anwendungsbereich einer "Cybersicherheitszertifizierung" gemäß CSA geht ist die Konformitätsbewertungsstelle nach Art. 60 CSA immer eine "Zertifizierungsstelle" im Sinne der ISO/IEC 17065. Gemäß Tz. 6.2.1 ISO/EC 17065 kann die Evaluierung alle Konformitätsbewertungsarten

("Evaluation tasks", siehe auch Begriff "Evaluierung") umfassen die notwendig sind und im Programm definiert worden sind. Es gelten für diese "Evaluierungen" ("Evaluation activities", siehe auch Begriff "Evaluierung") die Anforderungen für die Prüfung ISO/IEC 17025, **für die Inspektion ISO/IEC 17020 und für die Durchführung von Audits von Managementsystemen ISO/IEC 17021.** Die Hilfestellung zur Erstellung von Zertifizierungsprogrammen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065 findet sich z.B. in der Norm DIN EN ISO/IEC 17067. Im Bereich der CC-Methodik gelten zusätzlich insbesondere die Programmvorgaben der ISO/IEC 15408 welche die ISO/IEC 17067 weiter konkretisieren.

Das konkrete Programm der KBS muss zu Zwecken der Akkreditierung ermöglichen, festzustellen, welche konkrete Ausrüstung und Personal verfügbar sein müssen. Die in den Norm angelegte Generik lässt sich im Programm der KBS nicht aufrechterhalten. Die Stelle muss darlegen, was Sie nun konkret kann und welche Ausrüstung und Personal sie hat. Es gibt folgende Arten von Konformitätsbewertungsstellen im CSA:

- I. Art. 2 Nr. 18; Art. 60 Abs. 1; Art. 56 Abs. 4 CSA (niedrig/Mittel) => ISO/IEC 17065
- II. II. Art. 2 Nr. 18; Art. 60 Abs. 3; Art. 56 Abs. 4 CSA i.V.m. Art. 54 Abs. 1 lit. f) CSA (niedrig/Mittel) => ISO/IEC 17065
- III. Art. 2 Nr. 18 Art. 56 Abs. 5 lit a) i.V.m. Art. 58 Abs. 1 CSA "BSI-zertifizierungsstelle" = (Mittel /Hoch) => ISO/IEC 17065
- IV. Art. 2 Nr. 18 Art. 56 Abs. 5 lit b) i.V.m. Art. 60 Abs. 1 CSA "Ö-Stelle" = (niedrig/Mittel) => ISO/IEC 17065
- V. Art. 2 Nr. 18 Art. 56 Abs. 6 lit. a) i.V.m. Art. 60 Abs. 1 CSA (Hoch) => ISO/IEC 17065 [Einzelfreigabe je Zertifikat] => ISO/IEC 17065
- VI. Art. 2 Nr. 18 Art. 56 Abs. 6 lit. b) i.V.m. Art. 60 Abs. 1 CSA "Lizensierte BSI-Stelle" (Hoch) => ISO/IEC 17065

Quellen: DIN EN ISO/IEC 17011:2018; DIN EN ISO/IEC 17000, Normpunkt 4.6, EU-VO 765/2008 CSA

Begriff oder Abkürzung: Konformitätsprüfung

Definitionen: Prüfung ob ein Produkt die Anforderungen an eine entsprechende Technische Spezifikation erfüllt

Begriff oder Abkürzung: Konformitätsreport

Definitionen: Von der Zertifizierungsstelle erstellter Bericht über Gegenstand, Verlauf und Ergebnisse des Zertifizierungsverfahrens. Der Zertifizierungsreport wird durch das BSI veröffentlicht.

Begriff oder Abkürzung: Kostenbescheid

Definitionen: Gemäß [BSIKostV] werden dem Antragsteller die dem BSI entstandenen Aufwände mit einem Kostenbescheid in Rechnung gestellt.

Begriff oder Abkürzung: Kriterienwerk

Definitionen: Sammelbezeichnung für Sicherheitskriterien, Evaluationskriterien, Sicherheitsstandards und -normen, o. Ä: Regelwerke mit (technischen) Anforderungen an einen EVG und / oder Vorgaben für die Durchführung der Evaluierung des EVGs und Bewertung der Ergebnisse, (hier: vom BSI öffentlich bekannt gemacht oder allgemein anerkannt)

Begriff oder Abkürzung: LAN Abkürzung

Definitionen: Local Area Network (intern: BSI-Hausnetz)

Begriff oder Abkürzung: Maintenance

Definitionen: Vereinfachtes Verfahren zur Erweiterung der Gültigkeit eines Zertifikats auf neue Produktversionen bei Änderungen ohne Sicherheitsrelevanz (wird im Bereich CC auch „assurance continuity with minor change“ genannt).

Begriff oder Abkürzung: MsbG Abkürzung

Definitionen: Meldestellenbetriebsgesetz

Begriff oder Abkürzung: Need-To-Know

Definitionen: Anmerkung: „Kenntnis nur wenn nötig“-Prinzip zur Wahrung der Vertraulichkeit von Informationen: Nur solche Personen erhalten Kenntnis, für die eine Berechtigung und eine dringende Notwendigkeit bestehen.

Begriff oder Abkürzung: NESAS

Definitionen: Network Equipment Security Assurance Scheme

Begriff oder Abkürzung: Neubewertung (RA)

Definitionen: Aktualisierung der Bewertung der Angriffsresistenz der zertifizierten Version eines Produktes im Kontext der jeweiligen Sicherheitsvorgaben nach aktuellem Stand der Technik sowie Aktualisierung der Standortsicherheit relevanter Entwicklungs- und Produktionsstandorte. Englische Übersetzung: **Re-Assessment (RA)**

Begriff oder Abkürzung: Nichtkonformität

Definitionen: Nichterfüllung festgelegter Forderungen

Begriff oder Abkürzung: Ortsbesichtigung

Definitionen: Auditierung der Entwicklungsumgebung des Herstellers. Im Rahmen der Ortsbesichtigung wird überprüft, ob die dokumentierten Verfahren zur Konfigurationskontrolle und zur Sicherheit in der Entwicklungsumgebung angewendet werden.

Begriff oder Abkürzung: PDA Abkürzung

Definitionen: Anmerkung: Personal Digital Assistant

Begriff oder Abkürzung: Personenzertifizierung

Definitionen: s. Zertifizierung

Begriff oder Abkürzung: PGP Abkürzung

Definitionen: Pretty Good Privacy

Begriff oder Abkürzung: PGP Abkürzung

Definitionen: Pretty Good Privacy

Begriff oder Abkürzung: PP Abkürzung

Definitionen: Protection Profile (PP) Siehe Begriff **Schutzprofil**

Begriff oder Abkürzung: Private Zertifizierungsstelle (aktuell keine Delegation)

Definitionen: Eine private Zertifizierungsstelle kann für die Klassifizierung substantial als ZE-Stelle (ISO/IEC 17065) akkreditiert sein. Diese Akkreditierung kann die Kompetenzen für Prüflaboratorien (ISO/IEC 17025), für Inspektionsstelle (ISO/IEC 17020) oder eine Validierungs-/Verifizierungsstelle (ISO/IEC 17029) umfassen.

Anmerkungen: Keine Anwendung z.Zt. im Bereich "high"

Begriff oder Abkürzung: Produktanforderungen (Level 5)

Definitionen: Anforderung, die sich direkt auf ein Produkt bezieht und die in Normen oder anderen normativen Dokumenten festgelegt ist, die vom Zertifizierungsprogramm benannt sind oder gemäß ISO 15408 im "ST" festgelegt sind

Quellen: DIN EN ISO/IEC 17065, speziell Normpunkt 3.8

Begriff oder Abkürzung: Prüfbegleiter

Definitionen: Mitarbeiter der Produktzertifizierungsstelle des BSI oder eines CertLab, die die Prüfbegleitung in einem Zertifizierungsverfahren durchführen und i. d. R. auch den Zertifizierungsreport verfassen.

Begriff oder Abkürzung: Prüfbegleitung

Definitionen: Die Zertifizierungsstelle oder CertLab begleiten jede Evaluierung, die mit dem Ziel einer BSI-Zertifizierung durchgeführt wird, um einheitliche Vorgehensweise und Methodik und vergleichbare Bewertungen sicherzustellen.

Begriff oder Abkürzung: Prüfbericht

Definitionen: Die Prüfstelle erstellt einen Prüfbericht mit detaillierten Ergebnissen der Prüfung eines Produktes gem. Anforderungen aus den jeweiligen technischen Spezifikationen.

Begriff oder Abkürzung: Prüfen (Labortätigkeit, Level 2)

Definitionen: ISO/IEC „Ermittlung eines oder mehrerer Merkmale an einem Gegenstand der Konformitätsbewertung (4.2) nach einem Verfahren (5.2)“.

Anmerkung: Es scheint ein grundsätzliches Missverständnis zur Gleichsetzung von „ITSEF“ mit einem Laboratorium im Sinne der ISO/IEC 17025 zu geben.

Das dürfte nicht der Fall sein. Vielmehr sind wesentliche Aufgaben im Kontext der CC als „Inspektionen“ einzuordnen, die von der KBS nach ISO/IEC 17065 als (Teil)- Evaluierung zu erbringen sind.

Ein Laboratorium nach ISO/IEC 17025 darf keine komplexen Aufgaben im Bereich der „Ermittlung“ durchführen und kann keine Aufgaben abdecken, die eine „Bewertung“ erfordern, weil diese „Funktion“ institutionell im Labor nicht vorhanden ist.

Ein Laboratorium ist grundsätzlich beschränkt auf die Messung nach einem Verfahren. So ist beispielsweise die Bewertung eines Schutzprofils (PP) keine Laborleistung, die nach ISO/IEC 17025 abgebildet werden kann. Auch andere CC-typische komplexe Bewertungsfragen der Sicherheitsevaluierung liegen außerhalb des zulässigen Betätigungsbereichs eines Laboratoriums.

Der Ergebnisbericht eines Labors gibt lediglich an, wie genau die Messung ist bzw. mit welcher Messunsicherheit diese angegeben werden kann.

Die sog. „Konformitätsaussage“ im Sinne der ISO/IEC 17025 gibt nur an, ob der ermittelte Messwert bei Bestehen eines Grenzwertes innerhalb oder außerhalb des konformen Bereichs liegt ("Meinung").

Das Laboratorium liefert nur Messungen und deren Ergebnisse werden dann von einer KBS im Sinne von ISO/IEC 17065 oder einer Inspektionsstelle im Sinne der ISO/IEC 17020 in einen fachlichen Zusammenhang gebracht.

Quellen: ISO/EC 17000, ISO/IEC 17025

Begriff oder Abkürzung: Prüflabor

Definitionen: (staatliche oder privatwirtschaftliche) Stelle, die ein Zertifizierungsprüflabor (im Geltungsbereich BOS) bereitstellt (hier: ein vom BSI zertifizierter IT-Sicherheitsdienstleister) wird synonym zum Begriff Prüflaboratorium verwendet

Begriff oder Abkürzung: Prüflaboratorium

Definitionen: Begriff der DIN EN ISO 17025 [ISO 17025], siehe Begriffe Prüflabor und Prüfstelle

Begriff oder Abkürzung: (Prüf-)Laboratorium

Definitionen: Stelle, die eine oder mehrere der folgenden Tätigkeiten ausführt:

- Prüfung,
- Kalibrierung,
- Probenahme in Verbindung mit

Anmerkung: Der Begriff PRÜFLABORATORIUM sollte bevorzugt verwendet werden, nicht der Begriff Prüfstelle, sofern die ISO/IEC 17025 Anwendung findet.

Quellen: DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Begriff oder Abkürzung: Prüfsiegel

Definitionen: Für Hardware-Produkte kann zusätzlich zum Zertifizierungsbutton eine digitale Druckvorlage eines Prüfsiegels ausgestellt werden. Das Prüfsiegel dient der Kennzeichnung des zertifizierten Zustands eines Produkts und kann vom Antragsteller beispielsweise auf dem Typenschild neben den sonstigen Prüfzeichen wie CE, FCC oder UL angebracht werden, um zusätzlich von der positiven Wirkung des Zertifikats zu profitieren.

Begriff oder Abkürzung: Prüfstelle

Definitionen: (staatliche oder privatwirtschaftliche) Institution, die Evaluierungen durchführt und deren Ergebnisse für die Erteilung von Zertifizierungsbescheiden anerkannt werden (hier: eine vom BSI anerkannte Prüfstelle oder eine solche, die aufgrund einer gesetzlichen Ermächtigung arbeitet). wird synonym zum Begriff Prüflaboratorium verwendet

Begriff oder Abkürzung: Prüfstufe

Definitionen: Paket mit Anforderungen an das Dokumentieren und Prüfen (bei CC: Vertrauenswürdigkeitsstufe bzw./-paket).

Englische Übersetzung: **Assurance Level**

Begriff oder Abkürzung: QMB Abkürzung

Definitionen: Qualitätsmanagementbeauftragter: Person, die verantwortlich ist sowie die Befugnis und Ressourcen besitzt ein Managementsystem einzuführen, aufrechtzuerhalten und zu verbessern, Abweichungen vom System oder den festgelegten Prozessen zu identifizieren und Maßnahmen daraus einzuleiten, der Leitung über Funktionsfähigkeit und Verbesserungspotential am System zu berichten.

Begriff oder Abkürzung: Reevaluierung BSZ

Definitionen: Erneute Evaluierung auf der Basis einer schon erfolgten BSZ-Evaluierung mit negativer Bescheidung. Englische Übersetzung: **Re-evaluation**

Begriff oder Abkürzung: REV

Definitionen: Leitfaden für die Informationssicherheitsrevision auf Basis von IT-Grundschutz

Begriff oder Abkürzung: Rezertifizierung

Definitionen: Erneute Zertifizierung auf Basis einer schon erfolgten Zertifizierung z. B. nach Änderungen am Produkt, Änderung des Auslieferungsverfahrens etc.

Begriff oder Abkürzung: RFC Abkürzung

Definitionen: Requests for Comments

The RFC Series contains technical and organizational documents about the Internet, including the specifications and policy documents produced by four streams: the Internet Engineering Task Force (IETF), the Internet Research Task Force (IRTF), the Internet Architecture Board (IAB), and Independent Submissions.

Quellen: <https://www.rfc-editor.org/>

Begriff oder Abkürzung: RFID Abkürzung

Definitionen: Anmerkung: radio-frequency identification

bezeichnet eine Technologie für Sender-Empfänger-Systeme zum automatischen und berührungslosen Identifizieren und Lokalisieren von Objekten und Lebewesen mit Radiowellen

Begriff oder Abkürzung: SatDSiG Abkürzung

Definitionen: Satelittendatensicherheitsgesetz

Begriff oder Abkürzung: Schema im Sinne des CSA = Konformitätsbewertungsprogramm im Sinne ISO/IEC 17065 = "Evaluierungsprogramm" im Sinne Tz. 3.1.29 ISO/IEC 15408

Definitionen: Ein Schema für die Cybersicherheitszertifizierung muss mindestens folgende Elemente enthalten; hier Art. 54 Abs. 1 a) bis v) CSA. Gemäß Art. 54 bs. 2 CSA stehen die für das europäische Schema für die Cybersicherheitszertifizierung festgelegten Anforderungen in Einklang mit allen geltenden rechtlichen Anforderungen, vor allem jenen, die sich aus dem harmonisierten Unionsrecht ergeben. Das betrifft insbesondere die VO (EG) 765/2008.

Anmerkungen: Ein Schema für die Cybersicherheit Zertifizierung muss mindestens folgende Elemente enthalten; hier Art. 54(1)(f) CSA - falls anwendbar: "spezielle oder zusätzliche Anforderungen an die Konformitätsbewertungsstellen, um deren technische Kompetenz für die Evaluierung der Cybersicherheitsanforderungen zu gewährleisten" => Das Programm bezieht sich immer auf die Konformitätsbewertungsstelle nach Art. 60 Abs. 1 oder Abs. 2 CSA. Gemäß Anhang A gilt:
19. Die Konformitätsbewertungsstellen müssen die Anforderungen der einschlägigen Norm erfüllen, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 für die Akkreditierung der Konformitätsbewertungsstellen, die die Zertifizierung von IKT-Produkten, -Diensten oder -Prozessen vornehmen, harmonisiert ist.
20. Die Konformitätsbewertungsstellen müssen sicherstellen, dass die für die Konformitätsbewertung eingesetzten Prüflabors den Anforderungen der einschlägigen Norm entsprechen, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 für die Akkreditierung der Labors, die Tests durchführen, harmonisiert ist. Das Labor ist also immer nur im Auftrag einer Stelle nach Nr. 18 tätig, weil es keine Konformitätsaussagen im Sinne des CSA unter ISO/IEC 17025 treffen kann. Es wird nur "für die Konformitätsbewertung eingesetzt", d.h. in der Phase "Evaluierung"; formuliert aber selbst nicht die "Konformitätserklärung" im Sinne des CSA. Das Programm kann dennoch für beide Arten von Stellen (Nr. 18 und Nr. 19) Anforderungen definieren.

Aktuell verwendet das BSI ausschließlich die CC 3.1, Revision 5. Diese Revision muss Teil der Akkreditierungsurkunde sein (Stand: April 2022).

Wenn das Programm (CSA-Schema) auf die ISO/IEC 15408 verweist, sind die Ausgabestände zu nennen. Es genügt aber nicht die ISO/IEC 15408 zu nennen, denn diese Norm beschreibt lediglich allgemeines Vorgehensmodell und bringt es in Verbindung mit Vertrauenswürdigkeitsklassen. Es ersetzt aber nicht das Konformitätsbewertungsprogramm, denn die Tz. 3.1.29 verlangt das Bestehen eines "Evaluierungsprogramm", was definiert ist als "administratives und regulatorisches Rahmenwerk, auf dessen Basis ISO/IEC 15408 innerhalb einer bestimmten Gemeinschaft durch eine Evaluierungsinstanz umgesetzt wird." In der Akkreditierung befindet man sich aber auf der Ebene der "Konformitätsansprüche (ASE_CCL)" im Sinne von 10.2 15408-3.

Quellen: Art. 49, 51, 52 und 54 CSA

Begriff oder Abkürzung: Schutzprofil

Definitionen: Eine implementierungsunabhängige Menge von Sicherheitsanforderungen, die eine implementierungsunabhängige Menge von Sicherheitsanforderungen, die eine identifizierbare Teilmenge von Sicherheitszielen abdeckt. Englische Übersetzung: **Protection Profil (PP)**

Begriff oder Abkürzung: SUG (Secure user Guidance) Abkürzung

Definitionen: Anleitung, mit deren Hilfe ein Anwender Produkt in den BSZ-zertifizierten Zustand versetzt. Die Prüfstelle muss diesen Schritt zu Beginn der Evaluation ausführen.

Begriff oder Abkürzung: Security Target

Definitionen: Engl. Bezeichnung für Sicherheitsvorgaben

Begriff oder Abkürzung: Security Target (ST)

Definitionen: CC resp. CEM (Part 1) definiert ein "security target" als eine oder mehrere implementierungsabhängige Zusicherungen eines spezifischen und identifizierbaren Gegenstands, der einer Evaluierung unterzogen werden soll.

Anmerkung: Der [spezifische und identifizierbare] Gegenstand der Evaluierung entspricht dem "Target of Evaluation" (ToE).

Quellen: DIN ISO/IEC 15408 sowie DIN ISO/IEC 18045 und EUCC

Begriff oder Abkürzung: Sicherheitskriterien

Definitionen: siehe Begriff Kriterienwerk

Begriff oder Abkürzung: Sicherheitsvorgaben (ST)

Definitionen: Teil der Dokumentation eines EVG. Sicherheitsvorgaben nach CC oder ITSEC beinhalten eine Spezifikation der von einem EVG geforderten Sicherheitsleistungen, die während einer Evaluierung verifiziert werden sollen. Sie spezifizieren u. a. die sicherheitsspezifischen Funktionen bzw. funktionalen Anforderungen, die Sicherheitsziele, die Bedrohungen dieser Ziele sowie die vorgesehene Einsatzumgebung. Englische Übersetzung: **Security Target (ST)**

Begriff oder Abkürzung: Sicherheitsvorgaben (ST) (BSZ)

Definitionen: Vom Antragsteller vorgelegtes Dokument zur Beschreibung des EVG. Insbesondere werden die Sicherheitsleistungen, das Bedrohungsmodell und die Einsatzumgebung beschrieben. Ggf. enthält der Anhang die kryptographische Spezifikation. Das Dokument stellt eine Grundlage für die Evaluierung dar, richtet sich nach erfolgreicher Zertifizierung aber an den Nutzer des EVG und soll dementsprechend verständlich formuliert sein.

Englische Übersetzung: **Security Target (ST)**

Begriff oder Abkürzung: SINA Abkürzung

Definitionen: Sichere InterNet Architektur

Begriff oder Abkürzung: S/MIME Abkürzung

Definitionen: Secure Multipurpose Internet Mail Extension

Begriff oder Abkürzung: SMGW Abkürzung

Definitionen: Smart Meter Gateway

Begriff oder Abkürzung: ST Abkürzung

Definitionen: Siehe Begriffe Sicherheitsvorgaben

Begriff oder Abkürzung: Stelle

Definitionen: Kurzbezeichnung für Prüfstellen/-labore und IT Sicherheitsdienstleister

Begriff oder Abkürzung: SUG (Secure User Guidance)

Definitionen: Anleitung, mit deren Hilfe ein Anwender Produkt in den BSZ-zertifizierten Zustand versetzt. Die Prüfstelle muss diesen Schritt zu Beginn der Evaluierung ausführen.

Begriff oder Abkürzung: Systembegutachtung

Definitionen: Die Systembegutachtung wird durchgeführt, um zu überprüfen, ob die getroffenen Maßnahmen zur Erfüllung der jeweiligen Basisnormen umgesetzt und wirksam sind

Begriff oder Abkürzung: TETRA Abkürzung

Definitionen: Terrestrial Trunked Radio

Begriff oder Abkürzung: Technische Richtlinie (TR)

Definitionen: Siehe Begriff Technische Richtlinie

Begriff oder Abkürzung: TR-Prüfer

Definitionen: Personengruppe, die eine Konformitätsprüfung eines Produktes gemäß den Anforderungen einer Technischen Richtlinie [TR] durchführt.

Begriff oder Abkürzung: USB Abkürzung

Definitionen: Universal Serial Bus

Begriff oder Abkürzung: VBS Abkürzung

Definitionen: Visual BASIC for Scripting

Begriff oder Abkürzung: VB Abkürzung

Definitionen: Öffentliche Verfahrensbeschreibung

Begriff oder Abkürzung: Verifizierung und Validierung im Sinne der ISO/IEC 17029

Definitionen: Im Hinblick auf die Bewertung von Algorithmen, Modellen, digitalen Zwillingen, virtuellen Sensoren, z.B. in einem Intrusion Detection Systems (IDS) oder einem Intrusion Prevention Systems (IPS) muss ggf. auf die Ermittlungsart "Validierung" und "Verifizierung" genutzt werden im Sinne der ISO/IEC 17029. Tz. 3.2 ISO/IEC 17029, Bestätigung einer Behauptung (3.1) durch Bereitstellung eines Tz. 3.2 ISO/IEC 17029, Bestätigung einer Behauptung (3.1) durch Bereitstellung eines objektiven Nachweises, dass die Anforderungen für einen spezifischen beabsichtigten zukünftigen Gebrauch oder eine spezifische beabsichtigte Anwendung erfüllt worden sind

Tz. 3.2 ISO/IEC 17029, 3.3 Verifizierung, Bestätigung einer Behauptung (3.1) durch Bereitstellung eines objektiven Nachweises, dass festgelegte Anforderungen erfüllt worden sind. Diese "Ermittlungskarten" sind begrifflich von der Tätigkeit der "Validierung" und "Verifizierung" eines Prüfverfahrens im Sinne der ISO/IEC 17025 zu trennen.

Begriff oder Abkürzung: Verifizierung von SOP in ISO/IEC 17025

Definitionen: Erbringung eines objektiven Nachweises, dass eine Betrachtungseinheit die spezifizierten Anforderungen erfüllt

Anmerkung: Bestätigung einer Anforderung (oder auch Eigenschaft), die wie gefordert überprüft [d.h. "gemessen"] werden kann; dazu muss das IKT-Produkt, -Dienst oder -Prozesse einen stabilen Zustand besitzen, der entsprechend nachvollziehbar ist.

Quellen: DIN EN ISO/IEC 17025, Normpunkt 3.8

Begriff oder Abkürzung: Vertrauenswürdigkeitsstufe

Definitionen: Eine vordefinierte Menge von Vertrauenswürdigkeitskomponenten aus Teil 3 der CC, die einen bestimmten Punkt auf der in den CC definierten Skala zur Messung der Vertrauenswürdigkeit darstellt. Englische Übersetzung: **assurance level**

Begriff oder Abkürzung: Vor-Evaluierung

Definitionen: Optionales, nach Absprache zwischen dem Antragsteller, der Zertifizierungsstelle und der Prüfstelle vor der Evaluierung ablaufendes Verfahren zur Feststellung, ob und wie das Zertifizierungsziel erreicht werden kann bzw. welche Vorarbeiten noch zu leisten sind. Englische Übersetzung: **pre-evaluation**.

Begriff oder Abkürzung: VSA Abkürzung

Definitionen: Verschlusssachenanweisung

Begriff oder Abkürzung: Zertifikat

Definitionen: Dokument, das einen erfolgreichen Abschluss einer Zertifizierung bescheinigt. Das Zertifikat ist eine der (Anlagen des Zertifizierungsbescheids.)

Englische Übersetzung: **certificate**

Begriff oder Abkürzung: Zertifizierung

Definitionen: Bezeichnung des Gesamtverfahrens, bestehend aus den folgenden Phasen: Antragstellung beim BSI, Evaluierung des EVG durch eine Prüfstelle mit Prüfbegleitung durch das BSI, abschließende Zertifizierung, Erteilung und Veröffentlichung des Zertifikates. Bestätigung, dass ein IT-Sicherheitsdienstleister die Kompetenz besitzt, IT-Sicherheitsdienstleistungen durchzuführen. Englische Übersetzung: **certification**

Begriff oder Abkürzung: Zertifizierung im Bereich CC

Definitionen: Bestätigung durch eine dritte Seite bezogen auf Produkte, Prozesse, Dienstleistungen gemäß ISO/IEC 17065; siehe Ergänzung zum Gegenstand der Konformitätsbewertung resp. Konformitätsbewertung durch dritte Seite. Hinweis: Zertifizierung ist eine Form einer möglichen Konformitätsbewertung. Jeder Konformitätsbewertung muss ein Gegenstand der Konformitätsbewertung zugrundeliegen, so dass die festgelegten Anforderungen gelten (siehe Normpunkt 4.2 in DIN EN ISO/IEC 17000)

Anmerkung: Durchführung des in den CC beschriebenen Prüfverfahrens durch das BSI unter Einbeziehung anerkannter Prüfstellen das aufzeigt, dass angemessenes Vertrauen besteht, dass das bezeichnete IT-Produkt in Übereinstimmung mit der im Security Target (und evtl. Protection Profile) definierten Sicherheitsleistung implementiert ist. Hinweis: Im EUCC-Scheme handelt es sich um Produkte.

Quellen: DIN EN ISO/IEC 17000, Cyber Security Act (CSA, EU-VO 881/2019), Annex I No. 19

EUCC Schema Definition: Cyber Security Act (CSA, EU-VO 881/2019), Annex I No. 19

Begriff oder Abkürzung: Zertifizierungs-ID

Definitionen: Formeller Antrag, der die Grundlage zur Aufnahme eines Zertifizierungsverfahrens bildet. Englische Übersetzung: **application for a certificate**

Begriff oder Abkürzung: Zertifizierungsanforderungen (Level 5)

Definitionen: festgelegte Anforderung, einschließlich Produkt-Anforderungen (Normpunkt 3.8 in ISO/IEC 17065), die durch den Kunden (Normpunkt 3.1 in ISO/IEC 17065) als eine Bedingung zur Feststellung oder Aufrechterhaltung der Zertifizierung erfüllt ist

Quellen: DIN EN ISO/IEC 17065, speziell Normpunkt 3.7

Begriff oder Abkürzung: Zertifizierungsantrag

Definitionen: Formeller Antrag, der die Grundlage zur Aufnahme eines Zertifizierungsverfahrens bildet. Englische Übersetzung: **application for a certificate**

Begriff oder Abkürzung: Zertifizierungsbescheid

Definitionen: Verwaltungsbescheid, in dem der Antragsteller das Zertifizierungsergebnis mitgeteilt wird. Anlagen des Zertifizierungsbescheids sind das Zertifikat, der Zertifizierungsreport und der gesondert zugestellte Kostenbescheid. Englische Übersetzung: **certification ordinance**

Begriff oder Abkürzung: Zertifizierungsprogramm

Definitionen: Gemäß DIN EN ISO/IEC 17067 ist ein Zertifizierungsprogramm (3.2) ein Zertifizierungssystem (3.1), das sich auf bestimmte Produkte bezieht, auf welche dieselben festgelegten Anforderungen, spezifische Regeln und Verfahren angewendet werden.

Anmerkung: Ein Zertifizierungsprogramm ist eine mögliche Ausprägung eines Konformitätsbewertungsprogramms, siehe zum Begriff des Konformitätsbewertungsprogramms auch 3.9 in DIN EN ISO/IEC 17000.

Quellen: Normpunkt 3.9 sowie DIN EN ISO/IEC 17067, Normpunkte 3.1 und 3.2.

Begriff oder Abkürzung: Zertifizierungsschema (EUCC zur Umsetzung des CSA resp. EU-VO 881/2019)

Definitionen: Rechtliche Grundlage: Art. 54(1) CSA,

speziell lit. a und b Elemente der europäischen Schemata für die Cybersicherheitszertifizierung und auch Festlegung besonderer Anforderungen und jeweilige Befugniserteilung in Art. 54(1)(f) CSA gemäß Art. 60(2) CSA, siehe auch Art. 8(1)(a) CSA, sofern keine Normen oder geeignete Spezifikationen zur Verfügung stehen sowie Art. 8(1)(b) CSA Vorgehen zur Ausarbeitung von möglichen europäischen Schemata von IKT-Produkten, -Diensten und -Prozessen nach Art. 49 CSA

Anmerkung: Entsprechend CSA (EU-VO 881/2019) kann es mehrere, ggf. spezifische Schemata, so genannte European Cybersecurity Schemes geben. Aktuell sind als solche bekannt und/oder in Entwicklung:

1. EUCC: EU Common Criteria
2. EUCS: European Cloud Services
3. EU5G: 5G Mobile Networks