



Bundesamt  
für Sicherheit in der  
Informationstechnik

Deutschland  
**Digital•Sicher•BSI•**

# Verzeichnisse

als Nachschlagewerk  
für Interessenten und Beteiligte an  
Zertifizierungs- und Anerkennungsverfahren

Verzeichnisse

Version 3.32 vom 01.07.2024



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](mailto: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	<b>Erstausgabe</b>
1.0.1	03.09.2015	QMB	<b>Revisionen bis 2017</b>
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	<b>Revisionen in 2018</b>
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	<b>Revisionen in 2019 und 2020</b>
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	<b>Revisionen in 2021</b>
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	<b>Revisionen in 2022</b>
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	<b>Revisionen in 2023</b>
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	<b>Revision:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapitelstruktur im gesamten Dokument aufgrund der Erweiterung um den Bereich NCCA überarbeitet</li> <li>• Aktualisierung des Dokuments in Kapitel 3.2.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• PZS-TR 1.4</li> </ul> </li> <li>• Ergänzung des Dokuments in Kapitel 3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• PZS- TR-SMGW_KomAdapter 1.0</li> </ul> </li> <li>• Aktualisierung der Dokumente in Kapitel 3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• PZP-TR-Biometrie 1.1</li> <li>• PZP-TR-Fingerabdrucksensor 1.1</li> </ul> </li> <li>• Einfügen der neuen Kapitel <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 „Anforderungen, Quellen und Hilfsmittel im Bereich der NCCA“</li> <li>• 4.1 „Befugniserteilung und Notifizierung“</li> <li>• 4.1.1 "System zur Befugniserteilung und Notifizierung"</li> <li>• 4.1.2 "Programm und Verfahrensablauf" (in Erstellung mit "Befugnis EUCC 1.0")</li> <li>• 4.1.3 "Antragsformulare" (in Erstellung mit „Antrag Befugnis“ 1.0)</li> <li>• 4.2 „Verzeichnis für die Marktaufsicht“</li> </ul> </li> <li>• Ergänzung des Dokuments in Kapitel 4.1.1 VB-Befugnis 1.0</li> </ul>
3.28	01.02.2024	IM	<b>Revision:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierung des Dokuments in Kapitel 3.1.2.2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CC-Produkte 4.2</li> </ul> </li> <li>• Aktualisierung der Dokumente des Kapitel 3.1.4.3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FS.13 2.3</li> <li>• FS. 14 2.3</li> <li>• FS. 15 2.3</li> <li>• FS. 16 2.3</li> <li>• FS. 46 2.1</li> <li>• FS. 47 2.0</li> </ul> </li> <li>• Ergänzung und Aktualisierung der Dokumente des Kapitel 3.1.4.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• TS 33.117 16.8.0, 17.2.0, 18.1.0</li> <li>• TS 33.216 18.0.0</li> <li>• TS 33.326 18.0.0</li> <li>• TS 33.511 16.9.0, 17.3.0, 18.1.0</li> <li>• TS 33.512 18.1.0</li> <li>• TS 33.513 18.0.0</li> <li>• TS 33.514 18.1.0</li> <li>• TS 33.515 18.0.0</li> <li>• TS 33.516 18.0.0</li> <li>• TS 33.517 18.0.0</li> <li>• TS 33.518 18.0.0</li> <li>• TS 33.519 18.0.0</li> <li>• TS 33.520 entfernt</li> <li>• TS 33.521 18.0.0</li> <li>• TS 33.522 18.0.0</li> </ul> </li> <li>• Aktualisierung der Dokumente in Kapitel 3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• PZP-TR_SMGW 1.1</li> <li>• PZP-TR-TSE 1.1</li> <li>• PZP-TR-SMGW_KomA 1.1</li> </ul> </li> <li>• Ergänzung des Dokuments in Kapitel 3.1.3.3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• AIS B BSZ ST 1.0</li> <li>• AIS B BSZ ST eng 1.0</li> </ul> </li> <li>• Aktualisierung des Dokuments in Kapitel 3.5.2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• NESAS-Prüfstellen 1.2</li> <li>• NESAS-Prüfstellen eng 1.2</li> <li>• CC-EP 1.4</li> </ul> </li> </ul>
3.29	01.03.2024	IM	<b>Revision:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierung des Link in Kapitel 3.2.2</li> <li>• PZP-TR-SMGW_KomA</li> <li>• Aktualisierung des Dokuments Kapitel 3.4.1</li> <li>• VB-Personen 3.9</li> </ul>

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

Tabelle 1: Änderungshistorie

# Inhalt

1	Einleitung .....	7
2	Allgemeine Anforderungen, Rechtsgrundlagen und Normen.....	8
3	Anforderungen, Quellen und Hilfsmittel in der Konformitätsbewertung .....	10
3.1	Verzeichnis zur Produktzertifizierung CC, EUCC, BSZ und NESAS .....	10
3.1.1	Zertifizierungssystem Produkte .....	10
3.1.2	IT-Sicherheitszertifizierung nach Common Criteria (CC) .....	10
3.1.3	IT-Sicherheitszertifizierung von Produkten: Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ).....	19
3.1.4	Zertifizierung von Produkten nach Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS).22	
3.2	Verzeichnis zur Produktzertifizierung TR.....	28
3.2.1	Zertifizierungssystem .....	28
3.2.2	Programm und Verfahrensablauf.....	28
3.2.3	Antragsformulare .....	33
3.2.4	Normen und Technische Richtlinien.....	33
3.3	Verzeichnis zur Zertifizierung von Managementsystemen .....	35
3.3.1	Zertifizierungssystem Managementzertifizierung.....	35
3.4	Verzeichnis zur Zertifizierung von Personen.....	36
3.4.1	Zertifizierungssystem Personenzertifizierung .....	36
3.4.2	Programme und Verfahrensablauf .....	36
3.4.3	Antragsformulare .....	38
3.4.4	Normen, Kriterien und Anforderungen .....	40
3.5	Verzeichnis zur Anerkennung von Prüfstellen und Zertifizierung von IT-Sicherheitsdienstleistern 42	
3.5.1	Anerkennungs- und Zertifizierungssystem Stellen .....	42
3.5.2	Programme und Verfahrensablauf .....	42
3.5.3	Antragsformulare .....	45
3.5.4	Normen, Kriterien und Anforderungen .....	45
4	Anforderungen, Quellen und Hilfsmittel im Bereich der NCCA.....	47
4.1	Verzeichnis für die Befugniserteilung und Notifizierung .....	47
4.1.1	System zur Befugniserteilung und Notifizierung .....	47
4.1.2	Programm und Verfahrensablauf – in Erstellung.....	47
4.1.3	Antragsformulare – in Erstellung.....	47
4.2	Verzeichnis für die Marktaufsicht.....	47
5	Glossar und Abkürzungsverzeichnis .....	48

# 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	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de/bsig_2009/BJNR282110009.html">https://www.gesetze-im-internet.de/bsig_2009/BJNR282110009.html</a>
IT-Sicherheitsgesetz	Gesetz zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme	-	17.07.2015	<a href="https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/gesetzgebungsverfahren/DE/it-sicherheitsgesetz.html">https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/gesetzgebungsverfahren/DE/it-sicherheitsgesetz.html</a>
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	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de/bmibgebv/index.html">https://www.gesetze-im-internet.de/bmibgebv/index.html</a>
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	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de/bsizertv_2014/">https://www.gesetze-im-internet.de/bsizertv_2014/</a>
Zeichenordnung	Zeichenordnung zur Zertifizierung und Anerkennung	2.5	01.06.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Zeichenordnung.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Zeichenordnung.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6</a>



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

## 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	5.0	15.04.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Produkte.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Produkte.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2</a>
ISO/IEC 17065	Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren  Berichtigung 1	2012	Jan. 2013  Okt. 2020	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
ISO/IEC 17067	Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für Produktzertifizierungsprogramme	2013	Dez. 2013	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>

#### 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	<a href="http://commoncriteriaportal.org">http://commoncriteriaportal.org</a>
SOGIS-MRA	Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates, SOG-IS	3.0	08.01.2010 gültig ab Apr. 2010	<a href="https://sogis.eu">https://sogis.eu</a>
CCRA-OP-VAL	CCDB-012-v1.0-2021-Sep-3, Certificate Validity	1.0	01.09.2021	<a href="http://commoncriteriaportal.org/cc/">http://commoncriteriaportal.org/cc/</a>

## 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	<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TX/T/?uri=CELEX%3A32024R0482&amp;qid=1712917907755">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TX/T/?uri=CELEX%3A32024R0482&amp;qid=1712917907755</a>

## 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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/CC-Produkte.pdf?blob=publicationFile">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/CC-Produkte.pdf?blob=publicationFile</a>
CC-Produkte (englisch)	Product certification: IT security certification scheme Common Criteria (CC)	4.1	01.06.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/Product%20certification%20IT%20security%20certification%20scheme%20Common%20Criteria%20CC.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/Product certification IT security certification scheme Common Criteria CC.pdf? blob=publicationFile&amp;v=2</a>
EUCC	Produktzertifizierung: Programm Europäische Sicherheitszertifizierung Common Criteria (EUCC)	1.0	15.04.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/EUCC.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/EUCC.pdf? blob=publicationFile&amp;v=3</a>

## 3.1.2.4 Antragsformulare

<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
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	-	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag/Produktzertifizierung.pdf;jsessionid=44D211A8E8565CBFFB01AFCF9744FF09.internet461?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag/Produktzertifizierung.pdf;jsessionid=44D211A8E8565CBFFB01AFCF9744FF09.internet461?blob=publicationFile&amp;v=2</a>
Antrag auf Erteilung eines Zertifikats für ein Schutzprofil	2.7	-	auf Anfrage von <a href="mailto:zertdokus@bsi.bund.de">zertdokus@bsi.bund.de</a>
Antrag auf Erteilung eines Standortzertifikates (Site Certificate) nach Common Criteria durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	1.7	-	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag/Standortzertifizierung.pdf;jsessionid=17C491B9AE949DD3A17074282B673D25.internet462?blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag/Standortzertifizierung.pdf;jsessionid=17C491B9AE949DD3A17074282B673D25.internet462?blob=publicationFile&amp;v=4</a>
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	<a href="https://www.commoncriteriaportal.org/cc/">https://www.commoncriteriaportal.org/cc/</a>
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	<a href="http://commoncriteriaportal.org/cc/">http://commoncriteriaportal.org/cc/</a>
CC-31R4 <sup>1</sup>	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	<a href="http://commoncriteriaportal.org/cc/">http://commoncriteriaportal.org/cc/</a>
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			<a href="https://www.iso.org/standard/72891.html">https://www.iso.org/standard/72891.html</a> <a href="https://www.iso.org/standard/72892.html">https://www.iso.org/standard/72892.html</a> <a href="https://www.iso.org/standard/72906.html">https://www.iso.org/standard/72906.html</a> <a href="https://www.iso.org/standard/72913.html">https://www.iso.org/standard/72913.html</a> <a href="https://www.iso.org/standard/72917.html">https://www.iso.org/standard/72917.html</a>

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

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

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
ITSEC	Kriterien für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik (ITSEC), Vorläufige Form der harmonisierten Kriterien	1.2	Juni 1991	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
JIL COMPO	Joint Interpretation Library - Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices	1.5.1	Mai 2018	<a href="https://www.sogis.eu/documents/cc/domains/sc/JIL-Composite-product-evaluation-for-Smart-Cards-and-similar-devices-v1.5.1.pdf">https://www.sogis.eu/documents/cc/domains/sc/JIL-Composite-product-evaluation-for-Smart-Cards-and-similar-devices-v1.5.1.pdf</a>
ITSEM	Handbuch für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik, Vorläufige Form der harmonisierten Methodik	1.0	Sept. 1993	<a href="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">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</a>
SOGIS-ACM	SOG-IS Crypto Evaluation Scheme - Agreed Cryptographic Mechanisms SOG-IS Crypto Working Group	1.3	Feb 2023	<a href="https://www.sogis.eu/uk/supporting_doc_en.html">https://www.sogis.eu/uk/supporting_doc_en.html</a>
BSI TR-02102-1	Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen	2023-01	-	<a href="https://bsi.bund.de/TR">https://bsi.bund.de/TR</a>
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	-	

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
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.

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>
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



<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>
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.

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>
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

<b><i>Kurzname</i></b>	<b><i>Dokument</i></b>	<b><i>Version</i></b>	<b><i>Stand</i></b>
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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-Produkte.pdf?blob=publicationFile&amp;v=8">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-Produkte.pdf? blob=publicationFile&amp;v=8</a>

#### 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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ/Antrag-BSZ.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ/Antrag-BSZ.pdf? blob=publicationFile&amp;v=2</a>

#### 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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B1.pdf?blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B1.pdf? blob=publicationFile&amp;v=4</a>
AIS B1	Requirements for ST and IAR	2.0	30.09.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B1.pdf?blob=publicationFile&amp;v=8">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/BSZ/BSZ-AIS/AIS-B1.pdf? blob=publicationFile&amp;v=8</a>
AIS B BSZ ST	ST Vorlage für den BSZ-Geltungsbereich „Allgemeine Netzwerkkomponenten und eingebettete IP-vernetzte Geräte“	1.0	17.11.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/BSZ/BSZ-AIS-2/AIS-B-BSZ-ST.html">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/BSZ/BSZ-AIS-2/AIS-B-BSZ-ST.html</a>

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

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

### 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	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>

## 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)	1.2	01.10.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Produkte.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Produkte.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6</a>
NESAS-Produkte (englisch)	Product Certification: Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS)	1.2	01.11.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Produkte.pdf?blob=publicationFile&amp;v=7">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Produkte.pdf?blob=publicationFile&amp;v=7</a>

### 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 <a href="mailto:nesas@bsi.bund.de">nesas@bsi.bund.de</a>

## 3.1.4.3 Normen, Kriterien und Anforderungen

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

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
FS.47	NESAS - Product and Evidence Evaluation Methodology	2.0	21.07.2023	<a href="https://www.gsm.com/security/wp-content/uploads/2023/08/FS.47-v2.0-NESAS-Product-and-Evidence-Evaluation-Methodology-2-PDF.pdf">https://www.gsm.com/security/wp-content/uploads/2023/08/FS.47-v2.0-NESAS-Product-and-Evidence-Evaluation-Methodology-2-PDF.pdf</a>
NESAS-Auditoren	Anforderungen für die Auswahl eines NESAS-Auditors	1.2	01.10.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Auditor.pdf?blob=publicationFile&amp;v=5">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Auditor.pdf?blob=publicationFile&amp;v=5</a>
NESAS-Auditoren (englisch)	Requirements for the selection of a NESAS auditor	1.2	01.11.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Auditor.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Auditor.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6</a>
ISO/IEC 27007	Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines for information security management systems auditing	3.0	21.01.2021	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>



## 3.1.4.4 Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
AIS N1	Auditmethodologie	1.2	01.10.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Anwendungshinweise/Interpretationen/AISN1.pdf?blob=publicationFile&amp;v=7">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Anwendungshinweise/Interpretationen/AISN1.pdf?blob=publicationFile&amp;v=7</a>
AIS N2	Evaluationsmethodologie	1.3	01.06.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Anwendungshinweise/Interpretationen/AISN2.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Anwendungshinweise/Interpretationen/AISN2.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6</a>
RFC 2119	Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels	./.	März 1997	<a href="https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2119">https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2119</a>
OSI-Licenses	Licenses by Name	./.	26.01.2023	<a href="https://opensource.org/licenses/alphabetical">https://opensource.org/licenses/alphabetical</a>

## 3.1.4.5 Technische Spezifikationen, SCAS-Tests

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Vom BSI für die Verwendung freigegebene Versionen</b>	<b>Bezugsquelle</b>
TS 33.116	Security Assurance Specification (SCAS) for the MME network product class	18.0.0	<a href="https://portal.3gpp.org/Specifications.aspx?q=1&amp;releases=192">https://portal.3gpp.org/Specifications.aspx?q=1&amp;releases=192</a>
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)	18.1.0	
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	18.2.0	
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	

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Vom BSI für die Verwendung freigegebene Versionen</b>	<b>Bezugsquelle</b>
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)	18.0.0	
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	18.2.0	
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	1.4	01.01.2021	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZS-TR.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZS-TR.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2</a>
ISO/IEC 17065	Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren	2012	Jan. 2013	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
ISO/IEC 17067	Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für Produktzertifizierungsprogramme	2013	Dez. 2013	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>

### 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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-Reader-Layer.pdf?blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-Reader-Layer.pdf?blob=publicationFile&amp;v=4</a>
PZP-TR-AMTS	Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul AMTS gemäß BSI TR-03155	1.3	01.06.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-AMTS.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-AMTS.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2</a>
PZP-TR-NFDM	Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul NFDM gemäß BSI TR-03154	1.3	01.06.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-NFDM.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-NFDM.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2</a>

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
PZP-TR-Router	Produktzertifizierungsprogramm für Router gemäß BSI TR-03148	1.3	01.06.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-Router.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-PPD-Router.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2</a>
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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-eID-DocsReader_L67.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-eID-DocsReader_L67.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3</a>
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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Biometrie.pdf?blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Biometrie.pdf?blob=publicationFile&amp;v=4</a>
PZP-TR-Fingerabdrucksensoren	Produktzertifizierungsprogramm für Fingerabdrucksensoren gemäß BSI TR-03121 (FM AH-FP-OPT)	1.1	01.01.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Fingerabdrucksensoren.pdf?blob=publicationFile&amp;v=5">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Fingerabdrucksensoren.pdf?blob=publicationFile&amp;v=5</a>
PZP-TR-Chipkartenleser	Produktzertifizierungsprogramm für Chipkartenleser gemäß BSI TR-03119	1.0	01.06.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Chipkartenleser.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-Chipkartenleser.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3</a>

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

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

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
PZP-TR-E-Mail_Trsp	Produktzertifizierungsprogramm für sicheren E-Mail Transport gemäß BSI TR-03108	1.0	01.07.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-E-Mail_Trsp.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-E-Mail_Trsp.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>
PZP-TR-TSE	Produktzertifizierungsprogramm für Technische Sicherheitseinrichtungen gemäß BSI TR-03153	1.1	01.02.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-TSE.html">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-TSE.html</a>
PZP-TR-SMGW_KomA	Produktzertifizierungsprogramm für Kommunikationsadapter zur Verwendung mit einem Smart-Meter-Gateway gemäß BSI TR-03109-5	1.1	01.02.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-SMGW_KomAdapter.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/PZP-TR-SMGW_KomAdapter.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a>

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

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
VB-Produkte.PD	Verfahrensbeschreibung zur Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen	4.0	01.06.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Produkte.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Produkte.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>
TR-Produkte.PD	Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen: Programm Technische Richtlinien (TR)	2.2	31.01.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-Produkte.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-Produkte.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=6</a>



### 3.2.3 Antragsformulare

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

### 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	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03105	Conformity Tests for Official Electronic ID Documents	2.5	21.05.2010	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03119	Requirements for Smart Card Readers Supporting eID and eSign Based on Extended Access Control	1.42	27.01.2020	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03121	Biometrics for Public Sector Applications (TR-Biometrie)	6.0	01.11.2023	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03124	eID-Client	1.4	08.10.2021	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03125	Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente (TR-ESOR)	1.3	31.03.2022	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03130	eID-Server	2.4	02.08.2020	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03132	Sichere Szenarien für Kommunikationsprozesse im Bereich hoheitlicher Dokumente (TR-SiSKo hD)	1.8.1	18.10.2020	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03143	eHealth – G2-COS Konsistenz-Prüftool	1.1	18.05.2017	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
BSI TR-03144	eHealth – Konformitätsnachweis für Karten-Produkte der Kartengeneration G2	1.2	27.07.2021	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03148	Sichere Breitband Router (Router-TR)	1.2	16.01.2023	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03150	Plan for Testing of Contactless Media and Readers for Conformance with CEN/TS 16794:2017	1.0	27.02.2018	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03153	Technische Sicherheitseinrichtung für elektronische Aufzeichnungssysteme	1.0.1	20.12.2018	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03154	Konnektor – Prüfspezifikation für das Fachmodul NFDM	1.1	15.04.2019	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03155	Konnektor – Prüfspezifikation für das Fachmodul AMTS	1.1	15.04.2019	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03157	Konnektor – Prüfspezifikation für das Fachmodul ePA	1.2	24.07.2019	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03158	Anwendungen des Versicherten - AdV-App	1.0	14.12.2018	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03161	Sicherheitsanforderungen an digitale Gesundheitsanwendungen	2.0	18.05.2022	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>

### 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	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
ISO 27006	Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Anforderungen an Institutionen, die Audits und Zertifizierungen von Informationssicherheits- Managementsystemen anbieten	2015	Okt 2015	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>

## 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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Personen.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Personen.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3</a>
ISO 17024	Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderung an Stellen, die Personen zertifizieren	-	Nov. 2012	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>

### 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	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
TR-Prüfer	Kompetenzfeststellung: Programm im Bereich Technischer Richtlinien (TR)	2.10	01.07.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-Pruefer.pdf?blob=publicationFile">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-Pruefer.pdf?blob=publicationFile</a>
BSZ-Evaluatoren	Kompetenzfeststellung: Programm im Bereich Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ)	2.0	01.10.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-Evaluator.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-Evaluator.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2</a>
NESAS-Evaluatoren	Kompetenzfeststellung: Programm im Bereich Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS)	1.1	01.10.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Evaluator.pdf?blob=publicationFile&amp;v=5">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Evaluator.pdf?blob=publicationFile&amp;v=5</a>

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
NESAS-Evaluatoren (englisch)	Competence assessment: for the Network Equipment Security Assurance Scheme (NESAS)	1.1	01.11.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Evaluator.pdf?blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Evaluator.pdf?blob=publicationFile&amp;v=4</a>
Auditoren	Personenzertifizierung: Programm zur Zertifizierung als Auditor bzw. Auditteamleiter	1.2	01.06.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Auditoren.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Auditoren.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2</a>
IS-Revisoren und IS-Berater	Personenzertifizierung: Programm IS-Revisor und IS-Berater	1.1	19.03.2021	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/IS-Revisor.pdf?blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/IS-Revisor.pdf?blob=publicationFile&amp;v=4</a>
IS-Penetrationstester	Personenzertifizierung: Programm IS-Penetrationstester	1.2	21.05.2021	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/IS-Penetrationstester.pdf?blob=publicationFile&amp;v=8">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/IS-Penetrationstester.pdf?blob=publicationFile&amp;v=8</a>
IT-GS-Berater	Personenzertifizierung: Programm IT-GS-Berater	1.2	16.12.2020	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/IT-GS-Berater.pdf?blob=publicationFile&amp;v=8">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/IT-GS-Berater.pdf?blob=publicationFile&amp;v=8</a>

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
Vorfall-Experten	Personenzertifizierung: Programm Vorfall-Experten	1.3	28.10.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Vorfall-Experte.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Vorfall-Experte.pdf? blob=publicationFile&amp;v=6</a>

### 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-Grundschutz	./.	23.03.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Auditteamleiter.pdf?blob=publicationFile&amp;v=5">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Auditteamleiter.pdf? blob=publicationFile&amp;v=5</a>
Antrag ZADE	Antrag auf Zertifizierung als De-Mail Auditor	./.	23.03.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung-DE-Mail_Auditor.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung-DE-Mail_Auditor.pdf? blob=publicationFile&amp;v=6</a>
Antrag ZACA	Antrag auf Zertifizierung als Auditor „Secure CA Operation“ für BSI TR-03145	./.	23.03.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Auditor_Secure-CA-Operation.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Auditor_Secure-CA-Operation.pdf? blob=publicationFile&amp;v=6</a>

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
Antrag ZASM	Antrag auf Zertifizierung als Auditor „Smart Meter Gateway Administration“ für BSI TR-03109-6	./.	23.03.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag_AuditorSmartMeterGateway.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag_AuditorSmartMeterGateway.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6</a>
Antrag ZAMT	Antrag auf Zertifizierung als Auditor „Sicherer E-Mail-Transport“ für BSI TR-03108	./.	23.03.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag_Auditor_sicherer_E-Mail_Transport.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Antrag_Auditor_sicherer_E-Mail_Transport.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6</a>
Antrag ZARS	Antrag auf Zertifizierung als Auditor „Ersetzendes Scannen (RESISCAN)“ für BSI TR-03138	./.	23.03.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Auditor_RESISCAN.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Auditor_RESISCAN.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6</a>
Antrag ZGB	Antrag auf Zertifizierung als IT-Grundschutz-Berater	./.	23.03.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung-IT-GS-Berater.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung-IT-GS-Berater.pdf?blob=publicationFile&amp;v=6</a>

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
Antrag ZVE	Antrag auf Zertifizierung als Vorfall-Experte	./.	23.03.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung-Vorfall-Experte.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=7">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung-Vorfall-Experte.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=7</a>
Antrag ZISR	Antrag auf Zertifizierung als IS-Revisor	./.	23.03.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_IS-Revisor.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=5">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_IS-Revisor.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=5</a>
Antrag ZPT	Antrag auf Zertifizierung als IS-Penetrationstester	./.	23.03.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Penetrationstester.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=6">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Zertifikat/Veroeffentl/Antrag_Zertifizierung_Rezertifizierung_Penetrationstester.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=6</a>

### 3.4.4 Normen, Kriterien und Anforderungen

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
CUR	Curriculum für die Aufbauschulung zum Vorfall-Experten	./.	01.01.2021	<a href="http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/">http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/</a>
LDEH	Leitfaden zur Reaktion auf IT-Sicherheitsvorfälle-Digitale Ersthelfer	./.	01.01.2021	<a href="http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/">http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/</a>



<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
LVE	Leitfaden zur Reaktion auf IT-Sicherheitsvorfälle-Vorfall-Experte, BSI, 2021	./.	01.01.2021	<a href="http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/">http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/</a>
LTS	Leitfaden für Trainer und Schulungsanbieter, BSI, 2021	./.	01.01.2021	<a href="http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/">http://www.cyber-sicherheitsnetzwerk.de/</a>
REV	IS-Revisionsleitfaden	4.0	01.12.2021	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/ISRevision/Leitfaden-IS-Revision-v4.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/ISRevision/Leitfaden-IS-Revision-v4.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a>

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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Stellen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=5">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Stellen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=5</a>
ISO 17011	Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderung an Akkreditierungsstellen, die Konformitätsbewertungsstellen akkreditieren	2017	März 2018	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>

### 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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/CC-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/CC-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>
CC-EP	Anlage zu CC-Prüfstellen: Programm [CC-Prüfstellen]: CC-Evaluierungsprozess	1.4	01.02.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Programm_CC-Evaluierungsprozess.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Programm_CC-Evaluierungsprozess.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
CC-EP (englisch)	Scheme [CC-Prüfstellen]: CC evaluation process	1.3	01.09.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/Scheme_CC_evaluation_process.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/Scheme_CC_evaluation_process.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1</a>
TR-Prüfstellen	Anerkennung: Programm zur Anerkennung als Prüfstelle im Bereich Technischer Richtlinien (TR)	1.13	01.07.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/TR-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a>
BSZ-Prüfstellen	Anerkennung von Prüfstellen: Programm im Bereich Beschleunigte Sicherheitszertifizierung (BSZ)	2.1	01.07.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=4</a>
BSZ-EP	Anlage zu BSZ-Prüfstellen Programm [BSZ-Prüfstellen]: BSZ-Evaluierungsprozess	2.0	01.11.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-EP.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/BSZ-EP.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a>
NESAS-Prüfstellen	Anerkennung von Prüfstellen: Programm zur Anerkennung als Prüfstelle im Bereich NESAS	1.2	01.02.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=5">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Pruefstellen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=5</a>

<b>Kurzname</b>	<b>Dokument</b>	<b>Version</b>	<b>Stand</b>	<b>Bezugsquelle</b>
NESAS-Prüfstellen (englisch)	Recognition of evaluation facilities: Scheme for recognition as an evaluation facility for NESAS	1.2	01.02.2024	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Pruefstellen.pdf?blob=publicationFile&amp;v=5">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/NESAS-CCS-GI/Schemadokumente/NESAS-Pruefstellen.pdf?blob=publicationFile&amp;v=5</a>
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	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
IS-Revision	IT-Sicherheitsdienstleister- Zertifizierung: Programm im Bereich IS-Revision und IS-Beratung	2.1.1	30.11.2021	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
IS-Penetrationstest	IT-Sicherheitsdienstleister- Zertifizierung: Programm im Bereich IS- Penetrationstest	2.1.1	30.11.2021	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
Vorfallbearbeitung	IT-Sicherheitsdienstleister- Zertifizierung: Programm Vorfallbearbeitung durch Vorfall-Experten)	1.2	30.11.2022	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Vorfall-Experte-Sicherheitsdienstleister.pdf?blob=publicationFile&amp;v=12">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Vorfall-Experte-Sicherheitsdienstleister.pdf?blob=publicationFile&amp;v=12</a>
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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Akkreditierung/Antrag-Zertifizierung-Stellen.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Akkreditierung/Antrag-Zertifizierung-Stellen.pdf?blob=publicationFile&amp;v=2</a>

### 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 <a href="mailto:postfach-erkennung@bsi.bund.de">postfach-erkennung@bsi.bund.de</a>
BOS-IOP-Richtlinien	Interoperabilitäts-Richtlinien der Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BDBOS)	2013-10	Oktober 2013	<a href="http://bdbos.bund.de">http://bdbos.bund.de</a>
GeheimSchutz-handbuch	GeheimSchutzhandbuch - Handbuch für den GeheimSchutz in der Wirtschaft	-	23.08.2017	<a href="http://bmwi.de/BMWi/Navigation/Service/publikationen,did=57370.html">http://bmwi.de/BMWi/Navigation/Service/publikationen,did=57370.html</a>
REV	IS-Revisionsleitfaden	4.0	01.12.2021	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/ISRevision/Leitfaden-IS-Revision-v4.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/ISRevision/Leitfaden-IS-Revision-v4.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3</a>
SÜG	Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG)	-	16.06.2017	<a href="http://www.gesetze-im-internet.de/">http://www.gesetze-im-internet.de/</a>
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	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
SC&SD ITSEF Req	SOGIS Joint Interpretation Library - Minimum ITSEF Requirements for Security Evaluations of Smart cards and similar devices	2.1	Feb. 2020	<a href="https://www.sogis.eu/documents/cc/domains/sc/JIL-Minimum-ITSEF-Requirements-SC&amp;SD-v2-1.pdf">https://www.sogis.eu/documents/cc/domains/sc/JIL-Minimum-ITSEF-Requirements-SC&amp;SD-v2-1.pdf</a>
SecBoxes ITSEF Req	SOGIS Joint Interpretation Library - Minimum ITSEF Requirements for Security Evaluations of Hardware Devices with Security Boxes	1.1	Aug. 2020	<a href="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">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</a>

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 NCCA

### 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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Befugnis.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-Befugnis.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>

#### 4.1.2 Programm und Verfahrensablauf – in Erstellung

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
Befugnis-EUCC				

#### 4.1.3 Antragsformulare – in Erstellung

<i>Kurzname</i>	<i>Dokument</i>	<i>Version</i>	<i>Stand</i>	<i>Bezugsquelle</i>
Antrag Befugnis				

### 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	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-MA IT-SiK.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/VB-MA IT-SiK.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=4</a>
VB-MA IT-SiK eng	Process description for Market Surveillance of IT Security Labels	1.0	01.12.2023	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/VB-MA IT-SiK EN.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Certification/VB-MA IT-SiK EN.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1</a>

## 5 Glossar und Abkürzungsverzeichnis

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

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
Abschlussinterview	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.			
ACL Abkürzung	Access Control Lists			
Akkreditierung	„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	Die Akkreditierung wird als hoheitliche Aufgabe des Bundes durch die Akkreditierungsstelle durchgeführt (§ 1 Abs. 1 Satz 1 AkkStelleG).	Art. 2 Nr. 10 VO (EG) 765/2008	
Anerkennung	Bestätigung, dass eine Prüfstelle die Kompetenz besitzt, Evaluierungen oder Prüfungen durchzuführen Eine Anerkennung kann auch bestimmte Spezialgebiete wie z. B. den Bereich			



<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	„Smartcards and Similar Devices“ betreffen. Englische Übersetzung: approval			
<b>Anerkennung (VO (EG) 765/2008)</b>	Akzeptieren der Gültigkeit eines Konformitätsbewertungsergebnisses, das von einer anderen Stelle vorgelegt wird	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.	Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008; CSA; DIN EN ISO/IEC 17000	
<b>Anerkennung (BSI-Gesetz)</b>	§9 Abs. 6 BSIG: Anerkennungen von sachverständigen Stellen	In Anlehnung an das BSI-Gesetz [BSIG] - Anerkennung einer sachverständigen Stelle; dieser Begriff findet unter dem CSA keine Anwendung mehr.		
<b>Anforderung (festgelegte)</b>	Erfordernis oder Erwartung, das oder die im Konformitätsbewertungsprogramm niedergelegt ist	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 <a href="https://ilac.org/?download=122555">https://ilac.org/?download=122555</a> ) 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	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.	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
		Ebenen sind strikt zu trennen und es müssen Anforderungen auf jeder Ebene definiert sein.		
<b>Antrag</b>	Formales Schreiben, das die Grundlage zur Aufnahme eines Verfahrens bildet			
<b>Antragsteller</b>	die (natürliche oder juristische) Person, die eine Zertifizierung oder Anerkennung beim BSI beantragt Englische Übersetzung: <b>applicant</b>			
<b>Audit</b>	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.	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.	DIN EN ISO/IEC 17000; ISO 19011	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
<b>Auditieren</b>	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.	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	DIN EN ISO/IEC 17000; DIN EN ISO/IEC 17021	
<b>Auditor / Auditteamleiter</b>	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.)			
<b>Auftaktbesprechung (eng. Kick-off)</b>	Besprechung nach BSZ-Verfahrenseröffnung zwischen Antragsteller, Prüfstelle und Zertifizierungsstelle um eine solide Grundlage für eine planmäßige Durchführung der Evaluierung zu schaffen.			
<b>Auswirkungsanalyse (IAR)</b>	Bei beabsichtigter Wiederverwendung von Evaluierungsergebnissen aus früheren Verfahren wird in der Auswirkungsanalyse erläutert, welche Änderungen am Produkt durchgeführt wurden, welche Sicherheitsrelevanz diese Änderungen			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	haben und welche Evaluierungsergebnisse wiederverwendet werden sollen. Englische Übersetzung: <b>Impact Analysis Report</b>			
<b>AVR</b> Abkürzung	Aktenverwahrraum			
<b>AIS</b> Abkürzung	Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema			
<b>Basisnorm</b>	Grundlegende Norm			
<b>BDBOS</b> Abkürzung	Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)			
<b>Begutachtung</b>	Überprüfung der Erfüllung von Anforderungen einer Norm mit dem Ziel der Anerkennung bzw. Zertifizierung einer Stelle für einen bestimmten Geltungsbereich			
<b>Begutachtung</b>	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	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	Art. 5 Abs. 1 und 3 VO (EG) 765/2008; DIN EN ISO/IEC 17000; DIN EN ISO/IEC 17011:2018	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	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".	der EU nicht nur eine Kompetenzfeststellungsaufgabe, sondern zudem eine umfassende Überwachungsverpflichtung auf rechtmäßiges Verhalten der überwachten Stellen.		
<b>Begutachtungskatalog</b>	Dokument mit einer Auflistungen der entsprechenden Anforderungen der jeweiligen Basisnorm, in dem der Antragsteller bzgl. der Dokumentation und Umsetzung von Maßnahmen vor der Begutachtung schriftlich Stellung nehmen muss			
<b>Begutachtungsplan</b>	regelt den zeitlichen und inhaltlichen Ablauf einer Begutachtung			
<b>Begutachtung zur Systemförderung</b>	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.			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
<b>Bewertung</b>	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".	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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);</p>	EN ISO/IEC 17000; DIN EN ISO/IEC 17067:2013	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
<b>BioAPI</b> Abkürzung	Biometric Application Programming Interface - ist der ISO-Standard für biometrische Anwendungen			
<b>BOS</b> Abkürzung	Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben			
<b>BOS-Interoperabilitätsprüfer</b>	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.			
<b>BSI-Prüfstelle im CSA</b>	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.	"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.		
<b>BSIG</b> Abkürzung	Gesetz, das die Aufgaben des BSI regelt [siehe Kapitel 2.1 „Allgemeine Dokumente“]			
<b>BSZ</b> Abkürzung	Beschleunigte Sicherheitszertifizierung			

<i><b>Begriff oder Abkürzung</b></i>	<i><b>Definitionen</b></i>	<i><b>Anmerkungen</b></i>	<i><b>Quellen</b></i>	<i><b>EUCC Schema Definition</b></i>
<b>CAZe</b> Abkürzung	CRM und Vorgangsbearbeitungssystem in der Anerkennungs- und Zertifizierungsstelle			
<b>CC</b> Abkürzung	siehe Begriff <b>Common Criteria for Information Security Evaluation (CC)</b>			
<b>CertLab</b> Abkürzung	Unterbeauftragte Stelle zur Teilbeauftragung von Prüfbegleitungen im Bereich Common Criteria und Grundschutz			
<b>CEM</b> Abkürzung	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (CEM)			
<b>Common Criteria for Information Security Evaluation (CC)</b>	Gemeinsame Kriterien für die Prüfung und Bewertung der Sicherheit von Informationstechnik Norm: ISO/IEC 15408			
<b>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (CEM)</b>	Evaluationsmethodik der Common Criteria			
<b>DAkkS</b> Abkürzung	Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH - nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland mit Sitz in Berlin			
<b>DMDA</b> Abkürzung	De-Mail Dienste Anbieter			
<b>EAL</b>	Kurzbezeichnung für Evaluation Assurance Level (siehe Vertrauenswürdigkeitsstufe)			
<b>eID-Infrastruktur</b>	Infrastruktur zur sicheren elektronischen Identifizierung			



<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
<b>Einzelprüfbericht</b>	Bericht einer Prüfstelle zu Teilen von in den Kriterienwerken festgelegten Prüfaspekten eines Evaluierungsgegenstandes (EVG) entsprechend der Regelungen im Zertifizierungsschema			
<b>Entwicklungsbegleitung</b>	Evaluierung, die parallel zur Entwicklung eines EVG (und mit der Entwicklung verzahnt) durchgeführt wird Zertifizierungsverfahren mit entwicklungsbegleitender Evaluierung			
<b>Erstparteien-Audit</b>	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]).			
<b>Erst-Zertifizierung</b>	Erstmalige Durchführung einer Zertifizierung			
<b>ETSI Abkürzung</b>	Europäisches Institut für Telekommunikationsnormen			
<b>Evaluierung</b>	Prüfung und Bewertung eines EVG gemäß den Anforderungen eines Kriterienwerkes			
<b>Evaluierung</b>	Kombination der Konformitätsbewertungsfunktionen Auswahl und Ermittlung (Anmerkung; Die Funktionen Auswahl und Ermittlung sind in ISO/IEC 17000:2004, A.1 und A.3, festgelegt)	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	DIN EN ISO/IEC 17065, Normpunkt 3.3	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
		<p>einer Zertifizierung beteiligt werden. Ein Beispiel für eine Evaluierung ist die Prüftätigkeit in einem Prüflaboratorium gemäß DIN EN ISO/IEC 17025.</p> <p>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.</p>		
<b>Evaluierungsbericht (ETR)</b>	<p>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.</p> <p>Englische Übersetzung: <b>Evaluation Technical Report (ETR)</b></p>			
<b>Evaluierungsbericht (ETR) (BSZ)</b>	<p>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.</p> <p>Englische Übersetzung: <b>Evaluation Technical Report (ETR)</b></p>			

<i>Begriff oder Abkürzung</i>	<i>Definitionen</i>	<i>Anmerkungen</i>	<i>Quellen</i>	<i>EUCC Schema Definition</i>
<b>Evaluierungsplan</b>	Projekt- und Terminplan für die Durchführung der Evaluierung. Der Plan enthält u. a. Angaben zur inhaltlichen Planung, zu beteiligten Personen sowie zur Zeitplanung.			
<b>Evaluierungsvertrag</b>	Vertrag zwischen Antragsteller einer Zertifizierung und einer anerkannten Prüfstelle über die durchzuführende Evaluierung			
<b>Evaluationsgegenstand (EVG)</b>	Verfahren relevant sind. Englische Übersetzung: <b>Target of Evaluation (TOE)</b>			
<b>Fachbegutachtung</b>	Überprüfung von technischen Anforderungen zur Durchführung von Prüfungen mit dem Ziel der Anerkennung bzw. Zertifizierung einer Stelle für einen bestimmten Geltungsbereich			
<b>firmenvertraulich</b>	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: <b>company confidential</b>			
<b>Gegenstand der Konformitätsbewertung</b>	Gegenstand oder Objekt, für den oder für das die festgelegten Anforderungen gelten	Die Festlegungen für den Gegenstand der Konformitätsbewertung erfolgen in jeweiligen	DIN EN ISO/IEC 17000, Normpunkt 4.2 i.	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	(siehe auch Normpunkt 5.1 in DIN EN ISO/IEC 17000)	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	V. m. Normpunkt 5.2	
<b>Gegenstand der Konformitätsbewertung zur Anwendung des CSA resp. EU-VO 881/2019</b>	IKT-Produkte, -Dienste oder -Prozesse	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.	ErwG 79 bis 82 in EU-VO 881/2019;  DIN EN ISO/IEC 17065	Definition in CSA ist Teilmenge in DIN EN ISO/IEC 17000. Der Geltungsbereich wird nur auf IKT-Produkte etc. bezogen sein.
<b>Geltungsbereich</b>	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)			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
<b>Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS)</b>	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.			
<b>Information Technology Security Evaluation Criteria (ITSEC)</b>	Europäisches Kriterienwerk zur Bewertung der Sicherheitseigenschaften von IT-Produkten und IT-Systemen.			
<b>Information Technology Security Evaluation Manual [ITSEM]</b>	Europäisches Evaluationshandbuch zur ITSEC.			
<b>Inspektion (Level 2)</b>	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“.	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	ISO/EC 17000, ISO/IEC 17020 HINWEIS: Die Kompetenz nach ISO/IEC 17020 wird im Rahmen der Akkreditierung nach ISO/EC 17065 festgestellt. Es müssen keine zwei Akkreditierungen beantragt werden.	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
		<p>Bestimmung, welche Konformitätsbewertungsnorm für die Stelle, welche die Tätigkeit durchführt, anzuwenden ist.</p> <p>Sehr viele Tätigkeiten im Bereich CC sind „Ermittlungen der Konformität mit detaillierten Anforderungen auf der Grundlage einer sachverständigen Beurteilung“ und damit Inspektionstätigkeiten.</p> <p>Diese Inspektionen basieren selbstverständlich auf Messungen, die Laboratorien zuvor durchgeführt haben. Erst dann folgt die „Bewertung“ und „Entscheidung“ im Sinne der ISO/IEC 17065.</p> <p>Ein Unterauftragnehmer im Sinne von Tz. 6.2.2. ist nicht befugt, weitere Unteraufträge betreffend die Evaluierungen vorzunehmen.</p> <p>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.</p>		
<b>IOP</b> Abkürzung	Interoperabilitätsprüfungen			
<b>IS</b> Abkürzung	Informationssicherheit			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
<b>ISMS</b> Abkürzung	Siehe Begriff <b>Informationssicherheitsmanagementsystem</b>			
<b>IS-Kurzrevision</b>	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.			
<b>IT-GS</b>	IT- Grundschutz			
<b>IT-Komponente</b>	Begriff aus dem BSIG: Die Begriffe IT-Komponente und IT-Produkt werden synonym gebraucht.			
<b>IT-Produkt</b>	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).			
<b>IT-Sicherheitsdienstleister</b>	Stelle, die beim BSI für Tätigkeiten für Dritten zertifiziert ist.			
<b>IT-Sicherheitszertifikat</b>	siehe Begriffe <b>Zertifikat</b>			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	Englische Übersetzung: <b>IT-Security Certificate</b>			
<b>IT-System</b>	Eine spezifische IT-Installation mit einem bestimmten Zweck und einer spezifischen Einsatzumgebung.			
<b>ITSEC</b> Abkürzung	siehe Begriff <b>Information Technology Security Evaluation Criteria</b>			
<b>ITSEM</b> Abkürzung	Siehe Begriff <b>Information Technology Security Evaluation Manual</b>			
<b>IVBB</b> Abkürzung	Informationsverbund Berlin-Bonn			
<b>Kandidat</b>	Natürliche Person, bei der eine Kompetenzfeststellung durchgeführt wird und die ggf. eine Personenzertifizierung beim BSI beantragt hat.			
<b>KES</b>	Die Zeitschrift für Informationssicherheit			
<b>Kompetenz des Personals</b>	ISO 17065 Normpunkt 6.1 ff. ISO 17025 Kap. 6 ff.  Kompetenz ist die Fähigkeit, Wissen und Fertigkeiten anzuwenden, um beabsichtigte Ergebnisse zu erzielen.			Ergänzung im EUCC-Scheme  ISO 19896 Teile 1 bis 3 ISO 23532
<b>Kompetenzfeststellung</b>	Evaluierung eines Kandidaten anhand der Anforderungen			
<b>Konformitätsbescheid</b>	Verwaltungsbescheid, in dem dem Antragsteller das Zertifizierungsergebnis mitgeteilt wird. Anlagen des Konformitätsbescheids sind das Zertifikat, der Konformitätsreport und der gesondert zugestellte Kostenbescheid.			



<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
<b>Konformitätsbewertungsprogramm</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Es sind alle Pflichtinhalte gemäß Kap. 6.5 ISO/IEC 17065 zu beschreiben. Es gilt die DAkkS-Regel 71 SD 0016.</p>	<p>Im KBP muss festgelegt werden, welche Konformitätsbewertungstätigkeit angewendet wird. Dies hängt von dem jeweiligen Konformitätsbewertungsgegenstand ab.</p>	<p>DIN EN ISO/IEC 17000 Normpunkt 4.9 i. V. m. den Normpunkten 4.1, 4.2, 5.1 und 5.2</p>	
<b>Konformitätsbewertungsstelle im Sinne des CSA</b>	<p>„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)</p>	<p>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/IEC 17065 kann die Evaluierung alle Konformitätsbewertungsarten ("Evaluation</p>	<p>DIN EN ISO/IEC 17011:2018; DIN EN ISO/IEC 17000, Normpunkt 4.6, EU-VO 765/2008 CSA</p>	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	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)"	<p>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.</p> <p>Im Bereich der CC-Methodik gelten zusätzlich insbesondere die Programmvorgaben der ISO/IEC 15408 welche die ISO/IEC 17067 weiter konkretisieren.</p> <p>Das konkrete Programm der KBS muss zu Zwecken der Akkreditierung ermöglichen, festzustellen, welche konkrete Ausrüstung und Personal verfügbar sein müssen.</p> <p>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.</p> <p>Es gibt folgende Arten von Konformitätsbewertungsstellen im CSA: I. Art. 2 Nr. 18; Art. 60 Abs. 1; Art. 56 Abs. 4 CSA (niedrig/Mittel) =&gt; ISO/IEC 17065</p>		

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
		<p>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) =&gt; ISO/EC 17065</p> <p>III. Art. 2 Nr. 18 Art. 56 Abs. 5 lit a) i.V.m. Art. 58 Abs. 1 CSA "BSI-zertifizierungsstelle" = (Mittel /Hoch) =&gt; ISO/IEC 17065</p> <p>IV. Art. 2 Nr. 18 Art. 56 Abs. 5 lit b) i.V.m. Art. 60 Abs. 1 CSA "Ö-Stelle" = (niedrig/Mittel) =&gt; ISO/IEC 17065</p> <p>V. Art. 2 Nr. 18 Art. 56 Abs. 6 lit. a) i.V.m. Art. 60 Abs. 1 CSA (Hoch) =&gt; ISO/IEC 17065 [Einzelfreigabe je Zertifikat] =&gt; ISO/IEC 17065</p> <p>VI. Art. 2 Nr. 18 Art. 56 Abs. 6 lit. b) i.V.m. Art. 60 Abs. 1 CSA "Lizensierte BSI-Stelle" (Hoch) =&gt; ISO/IEC 17065</p>		
<b>Konformitätsprüfung</b>	Prüfung ob ein Produkt die Anforderungen an eine entsprechende Technische Spezifikation erfüllt			
<b>Konformitätsreport</b>	Von der Zertifizierungsstelle erstellter Bericht über Gegenstand, Verlauf und Ergebnisse des Zertifizierungsverfahrens. Der Zertifizierungsreport wird durch das BSI veröffentlicht.			
<b>Kostenbescheid</b>	Gemäß [BSIKostV] werden dem Antragsteller die dem BSI entstandenen Aufwände mit einem Kostenbescheid in Rechnung gestellt.			
<b>Kriterienwerk</b>	Sammelbezeichnung für Sicherheitskriterien, Evaluationskriterien, Sicherheitsstandards und -normen, o. Ä:			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	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)			
<b>LAN</b> Abkürzung	Local Area Network (intern: BSI-Hausnetz)			
<b>Maintenance</b>	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).			
<b>MsbG</b> Abkürzung	Meldestellenbetriebsgesetz			
<b>Need-To-Know</b>	„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.			
<b>NESAS</b>	Network Equipment Security Assurance Scheme			
<b>Neubewertung (RA)</b>	Aktualisierung der Bewertung der Angriffsresistenz der zertifizierten Version eines Produktes im Kontext der jeweiligen Sicherheitsvorgaben nach aktuellem Stand der Technik sowie Aktualisierung der			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	Standortsicherheit relevanter Entwicklungs- und Produktionsstandorte. Englische Übersetzung: <b>Re-Assessment (RA)</b>			
<b>Nichtkonformität</b>	Nichterfüllung festgelegter Forderungen			
<b>Ortsbesichtigung</b>	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.			
<b>PDA</b> Abkürzung	Personal Digital Assistant			
<b>Personenzertifizierung</b>	s. Zertifizierung			
<b>PGP</b> Abkürzung	Pretty Good Privacy			
<b>PP</b> Abkürzung	Protection Profile (PP) Siehe Begriff <b>Schutzprofil</b>			
<b>Private Zertifizierungsstelle</b> (aktuell keine Delegation)	Eine private Zertifizierungsstelle kann für den Klassifizierung substantialem 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.	Keine Anwendung z.Zt. im Bereich "high"		

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
<b>Produktanforderungen (Level 5)</b>	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		DIN EN ISO/IEC 17065, speziell Normpunkt 3.8	
<b>Prüfbegleiter</b>	Mitarbeiter der Produktzertifizierungsstelle des BSI oder eines CertLab, die die Prüfbegleitung in einem Zertifizierungsverfahren durchführen und i. d. R. auch den Zertifizierungsreport verfassen.			
<b>Prüfbegleitung</b>	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.			
<b>Prüfbericht</b>	Die Prüfstelle erstellt einen Prüfbericht mit detaillierten Ergebnissen der Prüfung eines Produktes gem. Anforderungen aus den jeweiligen technischen Spezifikationen.			
<b>Prüfen (Labortätigkeit, Level 2)</b>	ISO/IEC „Ermittlung eines oder mehrerer Merkmale an einem Gegenstand der Konformitätsbewertung (4.2) nach einem Verfahren (5.2)“.	Es scheint es 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)-	ISO/IEC 17000, ISO/IEC 17025	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
		<p>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.</p> <p>Der Ergebnisbericht eines Labors gibt lediglich an, wie genau die Messung ist bzw. mit welcher Messunsicherheit diese angegeben werden kann.</p> <p>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</p>		

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
		ISO/IEC 17020 in einen fachlichen Zusammenhang gebracht.		
<b>Prüflabor</b>	(staatliche oder privatwirtschaftliche) Stelle, die ein Zertifizierungsprüflabor (im Geltungsbereich BOS) bereitstellt (hier: ein vom BSI zertifizierter IT-Sicherheitsdienstleister)  wird synonym zum Begriff Prüflaboratorium verwendet			
<b>Prüflaboratorium</b>	Begriff der DIN EN ISO 17025 [ISO 17025], siehe Begriffe <b>Prüflabor</b> und <b>Prüfstelle</b>			
<b>(Prüf-)Laboratorium</b>	Stelle, die eine oder mehrere der folgenden Tätigkeiten ausführt: - Prüfung, - Kalibrierung, - Probenahme in Verbindung mit ....	Der Begriff PRÜFLABORATORIUM sollte bevorzugt verwendet werden, nicht der Begriff Prüfstelle, sofern die ISO/IEC 17025 Anwendung findet.	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	
<b>Prüfsiegel</b>	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.			
<b>Prüfstelle</b>	(staatliche oder privatwirtschaftliche) Institution, die Evaluierungen durchführt und deren Ergebnisse für die Erteilung von			



<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	Zertifizierungsbescheiden anerkannt werden (hier: eine vom BSI anerkannte Prüfstelle oder eine solche, die aufgrund einer gesetzlichen Ermächtigung arbeitet). wird synonym zum Begriff <b>Prüflaboratorium</b> verwendet			
<b>Prüfstufe</b>	Paket mit Anforderungen an das Dokumentieren und Prüfen (bei CC: Vertrauenswürdigkeitsstufe bzw./-paket). Englische Übersetzung: <b>Assurance Level</b>			
<b>QMB</b> Abkürzung	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.			
<b>Reevaluierung BSZ</b>	Erneute Evaluierung auf der Basis einer schon erfolgten BSZ-Evaluierung mit negativer Bescheidung. Englische Übersetzung: <b>Re-evaluation</b>			
<b>REV</b>	Leitfaden für die Informationssicherheitsrevision auf Basis von IT-Grundschutz			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
<b>Rezertifizierung</b>	Erneute Zertifizierung auf der Basis einer schon erfolgten Zertifizierung z. B. nach Änderungen am Produkt, Änderung des Auslieferungsverfahrens etc.			
<b>RFC</b> Abkürzung	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.		<a href="https://www.rfc-editor.org/">https://www.rfc-editor.org/</a>	
<b>RFID</b> Abkürzung	radio-frequency identification bezeichnet eine Technologie für Sender-Empfänger-Systeme zum automatischen und berührungslosen Identifizieren und Lokalisieren von Objekten und Lebewesen mit Radiowellen			
<b>SatDSiG</b> Abkürzung	Satelittendatensicherheitsgesetz			
<b>Schema im Sinne des CSA = Konformitätsbewertungsprogramm im Sinne ISO/IEC 17065 = "Evaluierungsprogramm" im Sinne Tz. 3.1.29 ISO/IEC 15408</b>	Ein Schema für die Cybersicherheit Zertifizierung 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 Cybersicherheit Zertifizierung festgelegten Anforderungen in Einklang mit allen	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	Art. 49, 51, 52 und 54 CSA	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	<p>geltenden rechtlichen Anforderungen, vor allem jenen, die sich aus dem harmonisierten Unionsrecht ergeben. Das betrifft insbesondere die VO (EG) 765/2008.</p>	<p>Cybersicherheitsanforderungen zu gewährleisten"</p> <p>=&gt; Das Programm bezieht sich immer auf die Konformitätsbewertungsstelle nach Art. 60 Abs. 1 oder Abs. 2 CSA. Gemäß Anhang A gilt:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Es wird nur "für die Konformitätsbewertung eingesetzt", d.h. in der Phase "Evaluierung"; formuliert aber selbst nicht die "Konformitätserklärung" im Sinne des CSA.</p>		

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
		<p>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).</p> <p>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.</p>		
<b>Schutzprofil</b>	Eine implementierungsunabhängige Menge von Sicherheitsanforderungen, die eine			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	identifizierbare Teilmenge von Sicherheitszielen abdeckt. Englische Übersetzung: Protection Profil (PP)			
<b>SUG (Secure user Guidance)</b> Abkürzung	Anleitung, mit deren Hilfe ein Anwender Produkt in den BSZ-zertifizierten Zustand versetzt. Die Prüfstelle muss diesen Schritt zu Beginn der Evaluation ausführen.			
<b>Security Target</b>	Engl. Bezeichnung für Sicherheitsvorgaben			
<b>Security Target (ST)</b>	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.	Der [spezifische und identifizierbare] Gegenstand der Evaluierung entspricht dem "Target of Evaluation" (ToE).	DIN ISO/IEC 15408 sowie DIN ISO/IEC 18045 und EUCC	
<b>Sicherheitskriterien</b>	siehe Begriff <b>Kriterienwerk</b>			
<b>Sicherheitsvorgaben (ST)</b>	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: <b>Security Target (ST)</b>			
<b>Sicherheitsvorgaben (ST) (BSZ)</b>	Vom Antragsteller vorgelegtes Dokument zur Beschreibung des EVG. Insbesondere			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	<p>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.</p> <p>Englische Übersetzung: <b>Security Target (ST)</b></p>			
<b>SINA</b> Abkürzung	Sichere InterNet Architektur			
<b>S/MIME</b> Abkürzung	Secure Multipurpose Internet Mail Extension			
<b>SMGW</b> Abkürzung	Smart Meter Gateway			
<b>ST</b> Abkürzung	Siehe Begriffe <b>Sicherheitsvorgaben</b>			
<b>Stelle</b>	Kurzbezeichnung für Prüfstellen/-labore und IT-Sicherheitsdienstleister			
<b>SUG (Secure User Guidance)</b>	Anleitung, mit deren Hilfe ein Anwender Produkt in den BSZ-zertifizierten Zustand versetzt. Die Prüfstelle muss diesen Schritt zu Beginn der Evaluierung ausführen.			
<b>Systembegutachtung</b>	Die Systembegutachtung wird durchgeführt, um zu überprüfen, ob die getroffenen Maßnahmen zur Erfüllung der			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	jeweiligen Basisnormen umgesetzt und wirksam sind.			
<b>TETRA</b> Abkürzung	Terrestrial Trunked Radio			
<b>Technische Richtlinie (TR)</b>	Kriterienwerk und technische Prüfvorschrift des BSI für Konformitätsprüfungen			
<b>TR</b> Abkürzung	Siehe Begriff <b>Technische Richtlinie</b>			
<b>TR-Prüfer</b>	Personengruppe, die eine Konformitätsprüfung eines Produktes gemäß den Anforderungen einer Technischen Richtlinie [TR] durchführt.			
<b>USB</b> Abkürzung	Universal Serial Bus			
<b>VBS</b> Abkürzung	Visual BASIC for Scripting			
<b>VB</b> Abkürzung	Öffentliche Verfahrensbeschreibung			
<b>Verifizierung und Validierung im Sinne der ISO/IEC 17029</b>	<p>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.</p> <p>Tz. 3.2 ISO/IEC 17029, Bestätigung einer Behauptung (3.1) durch Bereitstellung eines</p>			

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	<p>objektiven Nachweises, dass die Anforderungen für einen spezifischen beabsichtigten zukünftigen Gebrauch oder eine spezifische beabsichtigte Anwendung erfüllt worden sind</p> <p>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.</p> <p>Diese "Ermittlungskarten" sind begrifflich von der Tätigkeit der "Validierung" und "Verifizierung" eines Prüfverfahrens im Sinne der ISO/IEC 17025 zu trennen.</p>			
<b>Verifizierung von SOP in ISO/IEC 17025</b>	Erbringung eines objektiven Nachweises, dass eine Betrachtungseinheit die spezifizierten Anforderungen erfüllt	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.	DIN EN ISO/IEC 17025, Normpunkt 3.8	
<b>Vertrauenswürdigkeits-stufe</b>	<p>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.</p> <p>Englische Übersetzung: <b>assurance level</b></p>			
<b>Vor-Evaluierung</b>	Optionales, nach Absprache zwischen dem Antragsteller, der Zertifizierungsstelle und der Prüfstelle vor der Evaluierung			



<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	ablaufendes Verfahren zur Feststellung, ob und wie das Zertifizierungsziel erreicht werden kann bzw. welche Vorarbeiten noch zu leisten sind. Englische Übersetzung: <b>pre-evaluation</b>			
<b>VSA</b> Abkürzung	Verschlusssachenanweisung			
<b>Zertifikat</b>	Dokument, das einen erfolgreichen Abschluss einer Zertifizierung bescheinigt. Das Zertifikat ist eine der (Anlagen des Zertifizierungsbescheids.) Englische Übersetzung: <b>certificate</b>			
<b>Zertifizierung</b>	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: <b>certification</b>			
<b>Zertifizierung im Bereich CC</b>	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	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)	DIN EN ISO/IEC 17000, Cyber Security Act (CSA, EU-VO 881/2019), Annex I No. 19	Cyber Security Act (CSA, EU-VO 881/2019), Annex I No. 19

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	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)	definierten Sicherheitsleistung implementiert ist.  Hinweis: Im EUCC-Schema handelt es sich um Produkte.		
<b>Zertifizierungs-ID</b>	Siehe Begriff Zertifizierungskennung Englische Übersetzung: <b>Certification ID</b>			
<b>Zertifizierungsanforderungen (Level 5)</b>	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		DIN EN ISO/IEC 17065, speziell Normpunkt 3.7	
<b>Zertifizierungsantrag</b>	Formeller Antrag, der die Grundlage zur Aufnahme eines Zertifizierungsverfahrens bildet. Englische Übersetzung: <b>application for a certificate</b>			
<b>Zertifizierungsbescheid</b>	Verwaltungsbescheid, in dem der Antragsteller das Zertifizierungsergebnis mitgeteilt wird. Anlagen des Zertifizierungsbescheids sind das Zertifikat, der Zertifizierungsreport und der gesondert zugestellte Kostenbescheid. Englische Übersetzung: <b>certification ordinance</b>			
<b>Zertifizierungsprogramm</b>	Gemäß DIN EN ISO/IEC 17067 ist ein Zertifizierungsprogramm (3.2) ein	Ein Zertifizierungsprogramm ist eine mögliche Ausprägung eines	DIN EN ISO/IEC 17000,	

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Definitionen</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Quellen</b>	<b>EUCC Schema Definition</b>
	Zertifizierungssystem (3.1), das sich auf bestimmte Produkte bezieht, auf welche dieselben festgelegten Anforderungen, spezifische Regeln und Verfahren angewendet werden.	Konformitätsbewertungsprogramms, siehe zum Begriff des Konformitätsbewertungsprogramms auch 3.9 in DIN EN ISO/IEC 17000.	Normpunkt 3.9 sowie DIN EN ISO/IEC 17067, Normpunkte 3.1 und 3.2.	
<b>Zertifizierungsschema (EUCC zur Umsetzung des CSA resp. EU-VO 881/2019)</b>	<p>Rechtliche Grundlage: Art. 54(1) CSA, speziell lit. a und b</p> <p>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</p> <p>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, -Dienstleistungen und -Prozessen nach Art. 49 CSA</p>	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. EUCC: EU Common Criteria</li> <li>2. EUCS: European Cloud Services</li> <li>3. EU5G: 5G Mobile Networks</li> </ol>		