



Bundesamt  
für Sicherheit in der  
Informationstechnik

# Verzeichnisse

## als Nachschlagewerk für Interessenten und Beteiligte an Zertifizierungs- und Anerkennungsverfahren

Verzeichnisse

Version 2.11 vom 06.04.2020



Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Postfach 20 03 63

53133 Bonn

Tel.: +49 22899 9582-5400

E-Mail: [zertifizierung@bsi.bund.de](mailto:zertifizierung@bsi.bund.de)

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

© Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 2015-2019

# Änderungshistorie

Version	Datum	Name	Beschreibung
1.0	20.07.2015	QMB	<b>Erstausgabe</b>
1.0.1 1.0.2 1.1 1.2	03.09.2015 06.10.2015 08.08.2016 11.01.2017	QMB	<b>Revisionen</b>
2.0 2.1 2.2 2.3 2.4	14.08.2017 09.10.2017 01.03.2018 08.06.2018 26.07.2018	QMB	<b>Revisionen</b>
2.5	14.09.2018	QMB	<b>Revision</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einpflegen neuer Anforderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• VSA vom 10. August 2018 (2.5.4)</li> </ul> </li> <li>• Einpflegen neuer Dokumente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• TR-Prüfer, Version 2.0</li> </ul> </li> </ul>
2.6	04.10.2018	QMB	<b>Revision:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einpflegen neuer Dokumente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DigBos, Version 1.1</li> <li>• TR-Prüfstellen, Version 1.4</li> </ul> </li> </ul>
2.7	01.04.2019	QMB	<b>Revision:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einpflegen neuer Dokumente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeichenordnung, Version 1.2; BSI 7148 aus 2019 (2.1)</li> <li>• VB-Produkte, Version 2.3 (2.2.1) TR-Produkte, Version 1.2 (2.2.3.1) CC-Produkte, Version 3.3 (2.2.2.2)</li> <li>• VB-Stellen, Version 3.4 (2.5.1) TR-Prüfstellen, Version 1.5 (2.5.2)</li> <li>• TR-Prüfer, Version 2.1 (2.4.2)</li> </ul> </li> <li>• Einpflegen neuer Anträge: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antrag auf Erteilung eines Deutschen IT-Sicherheitszertifikats nach Common Criteria für ein IT-Produkt durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), Version 4.1; Antrag auf Erteilung eines Zertifikats für ein Schutzprofil, Version 2.1; Antrag auf Erteilung eines Standortzertifikates (Site Certificate) nach Common Criteria durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), Version 1.31 (2.2.2.3)</li> <li>• Antrag auf Anerkennung als Prüfstelle /Zertifizierung als IT- Sicherheitsdienstleister, Version 1.5 (2.5.3)</li> </ul> </li> <li>• Einpflegen neuer Normen, Kriterien und Anforderungen in Kapitel 2.2.3.3: <ul style="list-style-type: none"> <li>• BSI TR-03148, Version 1.0</li> <li>• BSI TR-03150, Version 1.0</li> <li>• BSI TR-03153, Version 1.0.1</li> <li>• BSI TR-03154, Version 1.0.1</li> </ul> </li> </ul>

Version	Datum	Name	Beschreibung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• BSI TR-03155, Version 1.0.1</li> <li>• Einpflegen neuer Normen, Kriterien und Anforderungen in Kapitel 2.2.2.4: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOGIS-ACM, Version 1.1;</li> <li>• BSI TR-02102-1/BSI TR-02102-2/BSI TR-02102-3/BSI TR-02102-4, alle 2019-01;</li> <li>• BSI TR-03116-1, Version 3.2 / BSI TR-03116-2/BSI TR-03116-3/BSI TR-03116-4/BSI TR-03116-5, alle 2019</li> <li>• Sec Boxes ITSEF Req, Version 1.0</li> </ul> </li> <li>• Einpflegen neuer AIS in Kapitel 2.2.2.5: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AIS 26, Version 10</li> </ul> </li> </ul>
2.8	28.05.2019	QMB	<b>Revision:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präzisierung in den Überschriften bzgl. System und Programm für die Zertifizierung/Anerkennung</li> <li>• Einpflegen neuer Dokumente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• VB-Auditoren, Version 1.0</li> <li>• VB-Personen, Version 3.0 (2.5.1)</li> <li>• IS-Revisor und IS-Berater, Version 1.0</li> <li>• IS-Penetrationstester, Version 1.0</li> <li>• IT-GS-Berater, Version 1.0</li> <li>• DigBOS-Prüfer, Version 1.0 (2.5.2)</li> </ul> </li> <li>• Neues Kapitel „Referenzdokumente“ für die Personenzertifizierung</li> <li>• Ergänzung des „Stichwort- und Abkürzungsverzeichnis“</li> </ul>
2.9	10.09.2019	QMB	<b>Revision:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einpflegen neuer Dokumente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• VB-Produkte, Version 2.4</li> <li>• CC-Produkte, Version 3.4</li> <li>• TR-Produkte, Version 1.3</li> <li>• Zeichenordnung, Version 1.3</li> </ul> </li> </ul>
2.10	17.10.2019	QMB	<b>Revision:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einpflegen neuer Dokumente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• TR-Prüfstellen, Version 1.6</li> <li>• TR-Prüfer, Version 2.2</li> <li>• TR-Produkte, Version 1.4</li> <li>• BSI-KostV durch BMIBGebV ersetzt (Kapitel 2.1)</li> </ul> </li> </ul>
2.11	20.03.2020	IM	<b>Revision:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einpflegen neuer Dokumente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CC-Produkte 3.5</li> <li>• CC-Prüfstellen 1.3</li> <li>• VB-Personen 3.1</li> <li>• VB-Produkte 2.5</li> <li>• VB-Stellen 3.5</li> <li>• Verzeichnisse 2.11</li> </ul> </li> </ul>

# Inhaltsverzeichnis

	Änderungshistorie.....	3
1	Einleitung.....	6
2	Hilfsmittel und Quellen.....	7
2.1	Allgemeine Dokumente.....	7
2.2	Verzeichnis zur Produktzertifizierung.....	8
2.2.1	Zertifizierungssystem Produkte.....	8
2.2.2	IT-Sicherheitszertifizierung von Produkten, Schutzprofilen und Standorten.....	8
2.2.2.1	Anerkennungsvereinbarungen.....	8
2.2.2.2	Programm und Verfahrensablauf.....	9
2.2.2.3	Antragsformulare.....	9
2.2.2.4	Normen, Kriterien und Anforderungen.....	9
2.2.2.5	Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS).....	12
2.2.2.6	Zusätzliche AIS spezifisch für Evaluationen nach ITSEC.....	13
2.2.3	Zertifizierung von Produkten nach Technischen Richtlinien (TR).....	13
2.2.3.1	Programm und Verfahrensablauf.....	13
2.2.3.2	Antragsformulare.....	14
2.2.3.3	Normen und Technische Richtlinien.....	14
2.3	Verzeichnis zur Zertifizierung von Managementsystemen.....	15
2.3.1	Zertifizierungssystem Managementzertifizierung.....	15
2.4	Verzeichnis zur Zertifizierung von Personen.....	15
2.4.1	Zertifizierungssystem Personenzertifizierung.....	15
2.4.2	Programme und Verfahrensablauf.....	15
2.4.3	Normen, Kriterien und Anforderungen.....	16
2.5	Verzeichnis zur Anerkennung von Prüfstellen und Zertifizierung von IT-Sicherheitsdienstleistern .....	18
2.5.1	Anerkennungs- und Zertifizierungssystem Stellen.....	18
2.5.2	Programme und Verfahrensablauf.....	18
2.5.3	Antragsformulare.....	19
2.5.4	Normen, Kriterien und Anforderungen.....	19
3	Glossar und Abkürzungsverzeichnis.....	20

# 1 Einleitung

Das Dokument „Verzeichnisse“ gibt einen Überblick über alle benötigten Hilfsmittel und Quellen mit einem Stichwort- und Abkürzungsverzeichnis.

Die Hilfsmittel und Quellen sind als Stammliste zu verstehen und decken für sämtliche Dokumente des Bereiches der Konformitätsbewertung die Information über Hilfsmittel- und Quellenhinweise ab.

Die Lenkung der Informationen erfolgt kontinuierlich mit einem monatlichen Veröffentlichungstermin. Die Grundstruktur der Stammliste orientiert sich an den Verfahrensarten sowie Zertifizierungs- und Anerkennungsbereichen. Untergeordnet findet der Leser die prozessbegleitenden Hilfsmittel und Quellen zur Verfahrensdurchführung.

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

## 2 Hilfsmittel und Quellen

### 2.1 Allgemeine Dokumente

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
BSIG	Gesetz zur Stärkung der Sicherheit in der Informationstechnik des Bundes	-	14.08.09	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
IT-Sicherheitsgesetz	Gesetz zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme	-	17.07.2015	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
BMIBGebV	Besondere Gebührenverordnung BMI – BMIBGebV: Besondere Gebührenverordnung des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat für individuell zurechenbare öffentliche Leistungen in dessen Zuständigkeitsbereich	-	02.09.2019	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</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)	-	17.12.2014 gültig ab 24.12.2014	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
Zeichenordnung	Zeichenordnung zur Zertifizierung und Anerkennung	1.2	11.03.19	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
Verzeichnisse	Verzeichnisse als Nachschlagewerk für Interessenten und Beteiligte an Zertifizierungs- und Anerkennungsverfahren	2.11	06.04.2020	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
Broschüre	Zertifizierte IT-Sicherheit	-	Feb 2016	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
BSI 7148	Druckschrift „Deutsche IT-Sicherheitszertifikate“	-	März 2019	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
ISO 9000	Qualitätsmanagementsysteme – Grundlagen und Begriffe	2015	Nov 2015	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen	2015	Nov 2015	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>
ISO 9004	Leiten und Lenken für den	2009	Dez 2009	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
	nachhaltigen Erfolg einer Organisation – Ein Qualitätsmanagement-ansatz			
BBesG	Bundesbesoldungsgesetz vom 23.05.1975		05.01.2017	<a href="http://gesetze-im-internet.de/bbesg">http://gesetze-im-internet.de/bbesg</a>
BDSG	Bundesdatenschutzgesetz		14.08.2009	<a href="http://bundesrecht.juris.de/bdsg">http://bundesrecht.juris.de/bdsg</a>
VgV	Vergabeverordnung vom 12.04.2016		12.04.2016	<a href="http://gesetze-im-internet.de/vgv_2016">http://gesetze-im-internet.de/vgv_2016</a>
VwVfG	Verwaltungsverfahrensgesetz	-	18.07.2016	<a href="http://gesetze-im-internet.de/vwvfg/">http://gesetze-im-internet.de/vwvfg/</a>

## 2.2 Verzeichnis zur Produktzertifizierung

### 2.2.1 Zertifizierungssystem Produkte

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
VB-Produkte	Verfahrensbeschreibung zur Zertifizierung von Produkten	2.5	19.03.2020	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</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	

### 2.2.2 IT-Sicherheitszertifizierung von Produkten, Schutzprofilen und Standorten

#### 2.2.2.1 Anerkennungsvereinbarungen

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
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 Tech-	3.0	08.01.2010 gültig ab	<a href="https://sogis.eu">https://sogis.eu</a>

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
	nology Security Evaluation Certificates, SOG-IS		Apr. 2010	

### 2.2.2.2 Programm und Verfahrensablauf

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
CC-Produkte	Anforderungen an Antragsteller zur IT-Sicherheitszertifizierung von Produkten, Schutzprofilen und Standorten	3.5	19.03.20	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>

### 2.2.2.3 Antragsformulare

Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
Antrag auf Erteilung eines Deutschen IT-Sicherheitszertifikats nach Common Criteria für ein IT-Produkt durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	4.1	-	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
Antrag auf Erteilung eines Zertifikats für ein Schutzprofil	2.1	-	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)	1.31	-	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>

### 2.2.2.4 Normen, Kriterien und Anforderungen

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
CC-31R4	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">http://commoncriteriaportal.org</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	3.1 R5	April 2017	

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
	components			
ISO 15408	Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security Part 1: Introduction and general model Part 2: Security functional components Part 3: Security Assurance components		1:2009, corrected version 2014-01-15 2:2008, corrected version 2011-06-01 3:2008, corrected version 2011-06-01	<a href="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/index.html">http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/index.html</a>
CEM-31R4	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation	3.1 R4	Sept. 2012	<a href="http://commoncriteriaportal.org">http://commoncriteriaportal.org</a>
CEM-31R5	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation	3.1 R5	April 2017	
ISO 18045	Information technology – Security techniques – Methodology for IT security evaluation		2008, corrected version 2014-01-05	<a href="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/index.html">http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/index.html</a>
CC-AC	CCIMB-2004-02-009, Assurance Continuity, CCRA Requirements	2.1	Juni 2012	<a href="http://commoncriteriaportal.org">http://commoncriteriaportal.org</a>
SupDoc-SC	Supporting Document Site-Certification	1.0 R1	Okt. 2007	
SupDoc-Modular PP	CC and CEM addenda Modular PP – CCDB-2014-03-001	1.0	März 2014	
SupDoc- Exact conf.	CC and CEM addenda Exact Conformance, Selection-Based SFRs, Optional SFRs – CCDB-2017-05-xxx	0.5	Mai 2017	
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>
ITSEM	Handbuch für die Bewertung der Sicherheit	1.0	Sept. 1993	

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
	von Systemen der Informationstechnik, Vorläufige Form der harmonisierten Methodik			
SOGIS-ACM	SOG-IS Crypto Evaluation Scheme - Agreed Cryptographic Mechanisms SOG-IS Crypto Working Group	1.1	Juni 2018	<a href="https://sogis.eu">https://sogis.eu</a>
BSI TR-02102-1	Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen	2019-01	08.02.2017	<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)	2019-01	-	
BSI TR-02102-3	Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen  Teil 3 – Verwendung von Internet Protocol Security (Ipsec) und Internet Key Exchange (IKEv2)	2019-01	-	
BSI TR-02102-4	Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen  Teil 4 – Verwendung von Secure Shell (SSH)	2019-01	-	
BSI TR-03116-1	Kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung  Teil 1 – Telematikinfrastruktur	3.20	21.09.2018	
BSI TR-03116-2	kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung  Teil 2 – Hoheitliche Ausweisdokumente	2019	28.02.2019	
BSI TR-03116-3	kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung  Teil 3 – Kryptographische Vorgaben für die Infrastruktur von intelligenten Messsystemen	2019	11.01.2019	
BSI TR-03116-4	kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung	2019	31.01.2019	

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
Teil 4 – Vorgaben für Kommunikationsverfahren im eGovern- ment				
BSI TR-03116-5	kryptographische Vorga- ben für Projekte der Bun- desregierung	2019	01.02.2019	
Teil 5 – Anwendungen der Secure Element API				
SC&SD ITSEF Req	SOGIS Joint Interpretation Library - Minimum ITSEF Requirements for Security Evaluations of Smart cards and similar devices	2.0	31.01.2017	<a href="http://sogis.eu">http://sogis.eu</a>
SecBoxes ITSEF Req	SOGIS Joint Interpretation Library - Minimum ITSEF Requirements for Security Evaluations of Hardware Devices with Security Bo- xes	1.0	Januar 2018	

### 2.2.2.5 Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)

Die AIS können über das BSI bezogen werden.

Kurzname	Dokument	Version	Stand
AIS 1	Durchführung der Ortsbesichtigung in der Entwick- lungsumgebung 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 Zusam- menfassung des ETR (Evaluation Technical Report) für Evaluationen nach CC (Common Criteria) und ITSEC	9	03.11.2014
ASI 20	Funktionalitätsklassen und Evaluationsmethodolo- gie 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 – Evaluationsmethodolo- gie für in Hardware Integrierte Schaltungen	10	03.10.2017
AIS 27	Transition from ITSEC to CC	5	17.08.2010
AIS 31	Funktionalitätsklassen und Evaluationsmethodolo- gie für physikalische Zufallszahlengeneratoren	3	15.05.2013
AIS 32	CC-Interpretationen im deutschen Zertifizierungs- schema	7	08.06.2011

Kurzname	Dokument	Version	Stand
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 45	Erstellung und Pflege von Meilensteinplänen	2	03.08.2010
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

### 2.2.2.6 Zusätzliche AIS spezifisch für Evaluationen nach ITSEC

Die AIS können über das BSI bezogen werden.

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

### 2.2.3 Zertifizierung von Produkten nach Technischen Richtlinien (TR)

#### 2.2.3.1 Programm und Verfahrensablauf

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
TR-Produkte	Anforderungen an Antragsteller zur Zertifizierung von Produkten nach	1.4	27.10.2019	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
	Technischen Richtlinien			

### 2.2.3.2 Antragsformulare

Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
Antrag auf Zertifizierung nach Technischen Richtlinien	2.2	-	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
Application for the Issuance of a Certificate according to Technical Guidelines	2.2	-	

### 2.2.3.3 Normen und Technische Richtlinien

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
BSI TR-01201	Technische Richtlinie De-Mail	1.4	24.10.2017	<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	
BSI TR-03119	Requirements for Smart Card Readers Supporting eID and eSign Based on Extended Access Control	1.4	02.08.2017	
BSI TR-03121	Biometrics for Public Sector Applications (TR-Biometrie)	4.2	2017	
BSI TR-03124	eID-Client	1.3	12.06.2017	
BSI TR-03125	Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente (TR-ESOR)	1.2.1	15.03.2018	
BSI TR-03126	Sicherer RFID-Einsatz (TR-RFID)	1.1	2013	
BSI TR-03132	Sichere Szenarien für Kommunikationsprozesse im Bereich hoheitlicher Dokumente (TR-SiSKo hD)	1.7	01.04.2014	
BSI TR-03140	Konformitätsprüfungen nach dem Satellitendatensicherheitsgesetz (TR-SatDSiG)	1.0	2013	
BSI TR-03143	eHealth – G2-COS Konsistenz-Prüftool	1.1	18.05.2017	
BSI TR-03144	eHealth – Konformitätsnachweis für Karten-Produkte der Kartengeneration G2	1.2	27.07.2017	

## 2.3 Verzeichnis zur Zertifizierung von Managementsystemen

### 2.3.1 Zertifizierungssystem Managementzertifizierung

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
VB-Managemensysteme	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	

## 2.4 Verzeichnis zur Zertifizierung von Personen

### 2.4.1 Zertifizierungssystem Personenzertifizierung

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
VB-Personen	Verfahrensbeschreibung zur Kompetentfeststellung und Zertifizierung von Personen	3.1	18.03.2020	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
VB-Auditoren	Verfahrensbeschreibung zur Kompetenzfeststellung und Zertifizierung von Auditoren	1.0	12.06.2019	
ISO 17024	Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderung an Stellen, die Personen zertifizieren	-	Nov. 2012	

### 2.4.2 Programme und Verfahrensablauf

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
CC-Evaluatoren	Anforderungen zur	1.0.1	20.12.2016	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
	Kompetenzfeststellung als Evaluator im Bereich Common Criteria			
TR-Prüfer	Kompetenzfeststellung als Prüfer im Bereich Technischer Richtlinien	2.2	17.10.2019	
IS-Revisor und IS-Berater	Personenzertifizierung: Programm IS-Revisor und IS-Berater	1.0	17.05.2019	
IS-Penetrationstester	Personenzertifizierung: Programm IS-Penetrationstester	1.0	17.05.2019	
IT-GS-Berater	Personenzertifizierung: Programm IT-GS-Berater	1.1	27.06.2019	

### 2.4.3 Normen, Kriterien und Anforderungen

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
BSI TR-03108	Sicherer E-Mail-Transport	1.0.1	2016	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03109	Technische Vorgaben für intelligente Messsysteme und deren sicherer Betrieb	1.0.1	2016	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03109-6	Smart Meter Gateway Administration	1.0	2015	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03110	Advanced Security Mechanisms for Machine Readable Travel Documents and eIDAS token	2.20	2015	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03112	Das eCard-API-Framework	1.1.5	2015	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03116	Kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung		2016	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03140	Konformitätsprüfungen nach dem Satellitendatensicherheitsgesetz (TR-SatDSiG)	1.0	2013	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03145	Secure Certification Authority operation	1.1	27.03.2017	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03148	Sichere Breitband Router (Router-TR)	1.0	11.02.2018	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>

BSI TR-03150	Plan for Testing of Contactless Media for Conformance with CEN/TS 16794:2017	1.0	11.04.2018	<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	1.0.1	23.05.2018	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
BSI TR-03155	Konnektor – Prüfspezifikation für das Fachmodul AMTS	1.0.1	23.05.2018	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>

Die Normen und Technische Richtlinien aus dem Bereich „Zertifizierung von Produkten nach Technischen Richtlinien (TR)“ (Kapitel 2.2.3) für **TR-Prüfer** sind im Kapitel 2.2.3 „Zertifizierung von Produkten nach Technischen Richtlinien (TR)“ gelistet.

## 2.5 Verzeichnis zur Anerkennung von Prüfstellen und Zertifizierung von IT-Sicherheitsdienstleistern

### 2.5.1 Anerkennungs- und Zertifizierungssystem Stellen

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
VB-Stellen	Verfahrensbeschreibung zur Anerkennung von Prüfstellen und Zertifizierung von IT-Sicherheitsdienstleistern	3.5	18.03.2020	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
ISO 17011	Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderung an Akkreditierungsstellen, die Konformitätsbewertungsstellen akkreditieren	2017	März 2018	

### 2.5.2 Programme und Verfahrensablauf

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
CC-Prüfstellen	Anforderungen an Antragsteller zur Anerkennung von Prüfstellen im Bereich Common Criteria	1.3	19.03.2020	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
TR-Prüfstellen	Anforderungen an Antragsteller zur Anerkennung von Prüfstellen im Bereich Technische Richtlinien	1.6	17.10.2019	
DigBOS	Anforderungen an Antragsteller zur Zertifizierung als IT-Sicherheitsdienstleister im Bereich Digitalfunk BOS	1.1	04.10.2018	
IS-Revision	Anforderungen an Antragsteller zur Zertifizierung als IT-Sicherheitsdienstleister im Bereich IS-Revision	2.1	02.07.2018	
IS-Penetrationstest	Anforderungen an Antragsteller zur Zertifizierung als IT-Sicherheitsdienstleister im Bereich IS-Penetrationstest	2.1	02.07.2018	

### 2.5.3 Antragsformulare

Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
Antrag auf Anerkennung als Prüfstelle / Zertifizierung als IT- Sicherheitsdienstleister	1.5	18.10.2018	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>

### 2.5.4 Normen, Kriterien und Anforderungen

Kurzname	Dokument	Version	Stand	Bezugsquelle
AS-Stellen	Anforderungen an die Sicherheit von Stellen	1.4	15.04.2015	<a href="#">auf Anfrage</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>
GeheimSchutzhandbuch	GeheimSchutzhandbuch - Handbuch für den Geheimschutz in der Wirtschaft	-	08.09.2014	<a href="http://bmwi.de/BMWi/Navigation/Service/publikationen,did=57370.html">http://bmwi.de/BMWi/Navigation/Service/publikationen,did=57370.html</a>
IS-Revision	Leitfaden für Informationssicherheitsrevisionen auf der Basis von IT-Grundschutz	2.0	März 2010	<a href="https://bsi.bund.de">https://bsi.bund.de</a>
SÜG	Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG)	-	20.09.1994 mit Änd. vom 07.12.2011	<a href="http://gesetze-im-internet.de">http://gesetze-im-internet.de</a>
VSA	VSA - Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum materiellen Geheimschutz (Verschlusssachenanweisung - VSA), BMI, 10. August 2018	-	10.08.2018	<a href="#">Anfrage beim BSI</a>
ISO 17025	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien	2017	März 2018	<a href="http://beuth.de">http://beuth.de</a>

### 3 Glossar und Abkürzungsverzeichnis

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

Begriff oder Abkürzung	Erklärung
<b>Anerkennung</b>	Bestätigung, dass eine Prüfstelle die Kompetenz besitzt, Evaluierungen oder Prüfungen durchzuführen  Eine Anerkennung kann auch bestimmte Spezialgebiete wie z. B. den Bereich „Smartcards and Similar Devices“ betreffen.  Englische Übersetzung: <b>approval</b>
ACL Abkürzung	Access Control Lists
<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>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>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 haben und welche Evaluierungsergebnisse wiederverwendet werden sollen.  Englische Übersetzung: <b>Impact Analysis Report</b>
AVR Abkürzung	Aktenverwahrraum
AIS Abkürzung	Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema
<b>Basisnorm</b>	Grundlegende Norm
BDBOS 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>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 schrift-

Begriff oder Abkürzung	Erklärung
	lich 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>BioAPI</b> Abkürzung	Biometric Application Programming Interface - ist der ISO-Standard für biometrische Anwendungen
<b>BOS</b> Abkürzung	Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben
BOS-Interoperabilitätsprüfer	Personengruppe für die Durchführung von Evaluierungen für Produkte im Digitalfunk <i>BOS</i> , die eine Anerkennung für die Durchführung von Interoperabilitätsprüfungen für Funkgeräte oder Leitstellen im Digitalfunk <i>BOS</i> erhalten.
<b>BSIG</b> Abkürzung	Gesetz, das die Aufgaben des BSI regelt [siehe Kapitel 2.1 „Allgemeine Dokumente“]
<b>CAZe</b> Abkürzung	CRM und Vorgangsbearbeitungssystem in der Anerkennungs- und Zertifizierungsstelle
<b>CC</b> Abkürzung	siehe Begriff Common Criteria for Information Security Evaluation (CC)
<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 Diensteanbieter
<b>EAL</b>	Kurzbezeichnung für Evaluation Assurance Level (siehe Vertrauenswürdigkeitsstufe)
eID-Infrastruktur	Infrastruktur zur sicheren elektronischen Identifizierung
<b>Einzelprüfbericht</b>	Bericht einer Prüfstelle zu Teilen von in den Kriterienwerken festgelegten Prüfaspekten eines Evaluierungsgegenstandes (EVG)

Begriff oder Abkürzung	Erklärung
	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
Erstparteien-Audit	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</b> Abkürzung	Europäisches Institut für Telekommunikationsnormen
<b>Evaluierung</b>	Prüfung und Bewertung eines EVG gemäß den Anforderungen eines Kriterienwerkes
<b>Evaluierungsbericht (ETR)</b>	Von einer Prüfstelle vorgelegter abschließender Bericht über den Verlauf und die Ergebnisse der Evaluierung eines EVG. Der Evaluierungsbericht enthält die Einzelprüfberichte zu allen Prüfaspekten, die in einem Verfahren relevant sind.  Englische Übersetzung: <b>Evaluation Technical Report (ETR)</b>
<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>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>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.

Begriff oder Abkürzung	Erklärung
	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.
IOP Abkürzung	Interoperabilitätsprüfungen
IS Abkürzung	Informationssicherheit
ISMS Abkürzung	Siehe Begriff <b>Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS)</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-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>  Englische Übersetzung: <b>IT-Security Certificate</b>
<b>IT-System</b>	Eine spezifische IT-Installation mit einem bestimmten Zweck und einer spezifischen Einsatzumgebung.
ITSEC Abkürzung	siehe Begriff <b>Information Technology Security Evaluation Criteria (ITSEC)</b>
ITSEM Abkürzung	Siehe Begriff <b>Information Technology Security Evaluation Manual [ITSEM]</b>
IVBB Abkürzung	Informationsverbund Berlin-Bonn
<b>Kandidat</b>	Natürliche Person, bei der eine Kompetenzfeststellung durchgeführt wird und die ggf. eine Personenzertifizierung beim BSI beantragt hat.
KES	Die Zeitschrift für Informationssicherheit
<b>Kompetenzfeststellung</b>	Evaluierung eines Kandidaten anhand der Anforderungen

Begriff oder Abkürzung	Erklärung
<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>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: 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>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 Standort-sicherheit 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
Personenzertifizierung	s. <i>Zertifizierung</i>
<b>PGP</b> Abkürzung	Pretty Good Privacy

Begriff oder Abkürzung	Erklärung
<b>PP</b> Abkürzung	Protection Profile (PP)  Siehe Begriff <b>Schutzprofil</b>
<b>Protection Profile (PP)</b>	Siehe Begriff <b>Schutzprofil</b>
<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>Prüflabor</b>	(staatliche oder privatwirtschaftliche) Stelle, die ein Zertifizierungsprüflabor (im Geltungsbereich BOS) bereitstellt (hier: ein vom BSI zertifizierter IT-Sicherheitsdienstleister) wird synonym zum Begriff <b>Prüflaboratorium</b> verwendet
<b>Prüflaboratorium</b>	Begriff der DIN EN ISO 17025 [ISO 17025], siehe Begriffe <b>Prüflabor</b> und <b>Prüfstelle</b>
<b>Prüfsiegel</b>	Für Hardware-Produkte kann zusätzlich zum <a href="#">Zertifizierungsbutton</a> 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 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

Begriff oder Abkürzung	Erklärung
	System zu berichten.
<b>Rezertifizierung</b>	Erneute Zertifizierung auf der Basis einer schon erfolgten Zertifizierung z. B. nach Änderungen am Produkt, Änderung des Auslieferungsverfahrens etc.
<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>Schutzprofil</b>	Eine implementierungsunabhängige Menge von Sicherheitsanforderungen, die eine identifizierbare Teilmenge von Sicherheitszielen abdeckt.  Englische Übersetzung: <b>Protection Profil (PP)</b>
<b>Security Target</b>	Engl. Bezeichnung für Sicherheitsvorgaben
<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>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 <b>Prüfstellen/-labore</b> und <b>IT-Sicherheitsdienstleister</b>
<b>Systembegutachtung</b>	Die Systembegutachtung wird durchgeführt, um zu überprüfen, ob die getroffenen Maßnahmen zur Erfüllung der jeweiligen Basisnormen umgesetzt und wirksam sind.
<b>TETRA</b> Abkürzung	Terrestrial Trunked Radio
<b>Technische Richtlinie (TR)</b>	<i>Kriterienwerk</i> und technische Prüfvorschrift des BSI für Konformitäts-

Begriff oder Abkürzung	Erklärung
	prüfungen
<b>TR</b> Abkürzung	Siehe Begriff <b>Technische Richtlinie (TR)</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>Vertrauenswürdigkeitsstufe</b>	Eine vordefinierte Menge von Vertrauenswürdigkeitskomponenten aus Teil 3 der CC, die einen bestimmten Punkt auf der in den CC definierten Skala zur Messung der Vertrauenswürdigkeit darstellt.  Englische Übersetzung: <b>assurance level</b>
<b>Vor-Evaluierung</b>	Optionales, nach Absprache zwischen dem Antragsteller, der Zertifizierungsstelle und der Prüfstelle vor der Evaluierung ablaufendes Verfahren zur Feststellung, ob und wie das Zertifizierungsziel erreicht werden kann bzw. welche Vorarbeiten noch zu leisten sind.  Englische Übersetzung: <b>pre-evaluation</b>
<b>VSA</b> Abkürzung	Verschlussachenanweisung
<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>Zertifizierungs-ID</b>	Siehe Begriff <b>Zertifizierungskennung</b>  Englische Übersetzung: <b>Certification ID</b>
<b>Zertifizierungsantrag</b>	Formeller Antrag, der die Grundlage zur Aufnahme eines Zertifizierungsverfahrens bildet.

<b>Begriff oder Abkürzung</b>	<b>Erklärung</b>
	Englische Übersetzung: <b>application for a certificate</b>
<b>Zertifizierungsbescheid</b>	Verwaltungsbescheid, in dem dem Antragsteller das Zertifizierungsergebnis mitgeteilt wird. Anlagen des Zertifizierungsbescheids sind das Zertifikat, der Zertifizierungsreport und der gesondert zugestellte Kostenbescheid.  Englische Übersetzung: <b>certification ordinance</b>