

# E DIN EN ISO/IEC 18045:2023-12 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-11-17

**Informationssicherheit, Cybersicherheit und Schutz der Privatsphäre - Evaluationskriterien für IT-Sicherheit - Methodik für die Bewertung der IT-Sicherheit (ISO/IEC 18045:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO/IEC 18045:2023**

**Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Methodology for IT security evaluation (ISO/IEC 18045:2022); German and English version prEN ISO/IEC 18045:2023**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	8
Vorwort .....	9
Rechtliche Hinweise.....	10
Einleitung .....	11
1    Anwendungsbereich.....	12
2    Normative Verweisungen .....	12
3    Begriffe .....	12
4    Symbole und Abkürzungen .....	15
5    Terminologie .....	15
6    Verbgebrauch .....	15
7    Allgemeine Evaluierungsleitlinien .....	16
8    Beziehung zwischen der Normenreihe ISO/IEC 15408 und den Strukturen von ISO/IEC 18045 .....	16
9    Evaluierungsprozess und damit verbundene Arbeitsaufgaben.....	17
9.1    Allgemein .....	17
9.2    Überblick über den Evaluierungsprozess .....	17
9.2.1    Zielsetzungen.....	17
9.2.2    Verantwortlichkeiten der Rollen .....	17
9.2.3    Beziehung der Rollen .....	18
9.2.4    Allgemeines Evaluierungsmodell.....	18
9.2.5    Evaluatoren-Entscheidungen .....	19
9.3    Eingabearbeitsaufgabe der Evaluierung .....	21
9.3.1    Zielsetzungen.....	21
9.3.2    Anwendungshinweise .....	21
9.3.3    Management der Teilarbeitsaufgabe der Evaluationsnachweise.....	22
9.4    Evaluierungsunteraufgaben .....	23
9.5    Ausgabearbeitsaufgabe der Evaluierung.....	23
9.5.1    Zielsetzungen.....	23
9.5.2    Management der Evaluierungsausgaben.....	23
9.5.3    Anwendungshinweise .....	23
9.5.4    OR-Teilarbeitsaufgabe schreiben .....	23
9.5.5    ETR-Teilarbeitsaufgabe schreiben .....	24
10    Klasse APE: Evaluierung des Schutzprofils .....	32
10.1    Allgemeines .....	32
10.2    Wiederverwendung der Evaluierungsergebnisse von zertifizierten PPs.....	33

<b>10.3</b>	<b>PP-Einleitung (APE_INT) .....</b>	<b>33</b>
<b>10.3.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (APE_INT.1) .....</b>	<b>33</b>
<b>10.4</b>	<b>Konformitätsansprüche (APE_CCL) .....</b>	<b>35</b>
<b>10.4.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (APE_CCL.1) .....</b>	<b>35</b>
<b>10.5</b>	<b>Sicherheitsproblemdefinition (APE_SPD) .....</b>	<b>45</b>
<b>10.5.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (APE_SPD.1) .....</b>	<b>45</b>
<b>10.6</b>	<b>Sicherheitszielsetzungen (APE_OBJ) .....</b>	<b>47</b>
<b>10.6.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (APE_OBJ.1) .....</b>	<b>47</b>
<b>10.6.2</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (APE_OBJ.2) .....</b>	<b>48</b>
<b>10.7</b>	<b>Erweiterte Komponentendefinition (APE_ECD) .....</b>	<b>51</b>
<b>10.7.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (APE_ECD.1) .....</b>	<b>51</b>
<b>10.8</b>	<b>Sicherheitsanforderungen (APE_REQ) .....</b>	<b>55</b>
<b>10.8.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (APE_REQ.1) .....</b>	<b>55</b>
<b>10.8.2</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (APE_REQ.2) .....</b>	<b>61</b>
<b>11</b>	<b>Klasse ACE: Evaluierung der Schutzprofilkonfiguration .....</b>	<b>66</b>
<b>11.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>66</b>
<b>11.2</b>	<b>Einleitung für PP-Module (ACE_INT) .....</b>	<b>68</b>
<b>11.2.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ACE_INT.1) .....</b>	<b>68</b>
<b>11.3</b>	<b>Konformitätsansprüche des PP-Moduls (ACE_CCL) .....</b>	<b>70</b>
<b>11.3.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ACE_CCL.1) .....</b>	<b>70</b>
<b>11.4</b>	<b>Sicherheitsproblemdefinition des PP-Moduls (ACE_SPD) .....</b>	<b>76</b>
<b>11.4.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ACE_SPD.1) .....</b>	<b>76</b>
<b>11.5</b>	<b>Sicherheitszielsetzungen des PP-Moduls (ACE_OBJ) .....</b>	<b>77</b>
<b>11.5.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ACE_OBJ.1) .....</b>	<b>77</b>
<b>11.5.2</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ACE_OBJ.2) .....</b>	<b>78</b>
<b>11.6</b>	<b>Erweiterte Komponentendefinition des PP-Moduls (ACE_ECD) .....</b>	<b>81</b>
<b>11.6.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ACE_ECD.1) .....</b>	<b>81</b>
<b>11.7</b>	<b>Sicherheitsanforderungen des PP-Moduls (ACE_REQ) .....</b>	<b>85</b>
<b>11.7.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ACE_REQ.1) .....</b>	<b>85</b>
<b>11.7.2</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ACE_REQ.2) .....</b>	<b>91</b>
<b>11.8</b>	<b>Konsistenz des PP-Moduls (ACE_MCO) .....</b>	<b>97</b>
<b>11.8.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ACE_MCO.1) .....</b>	<b>97</b>
<b>11.9</b>	<b>Konsistenz der PP-Konfiguration (ACE_CCO) .....</b>	<b>100</b>
<b>11.9.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ACE_CCO.1) .....</b>	<b>100</b>
<b>12</b>	<b>Klasse ASE: Evaluierung der Sicherheitsvorgabe .....</b>	<b>109</b>
<b>12.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>109</b>
<b>12.2</b>	<b>Anwendungshinweise .....</b>	<b>109</b>
<b>12.2.1</b>	<b>Wiederverwendung der Evaluierungsergebnisse von zertifizierten PPs .....</b>	<b>109</b>
<b>12.3</b>	<b>ST-Einleitung (ASE_INT) .....</b>	<b>110</b>
<b>12.3.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_INT.1) .....</b>	<b>110</b>
<b>12.4</b>	<b>Konformitätsansprüche (ASE_CCL) .....</b>	<b>114</b>
<b>12.4.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_CCL.1) .....</b>	<b>114</b>
<b>12.5</b>	<b>Sicherheitsproblemdefinition (ASE_SPD) .....</b>	<b>129</b>
<b>12.5.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_SPD.1) .....</b>	<b>129</b>
<b>12.6</b>	<b>Sicherheitszielsetzungen (ASE_OBJ) .....</b>	<b>131</b>
<b>12.6.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_OBJ.1) .....</b>	<b>131</b>
<b>12.6.2</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_OBJ.2) .....</b>	<b>132</b>
<b>12.7</b>	<b>Erweiterte Komponentendefinition (ASE_ECD) .....</b>	<b>135</b>
<b>12.7.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_ECD.1) .....</b>	<b>135</b>
<b>12.8</b>	<b>Sicherheitsanforderungen (ASE_REQ) .....</b>	<b>139</b>
<b>12.8.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_REQ.1) .....</b>	<b>139</b>
<b>12.8.2</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_REQ.2) .....</b>	<b>145</b>
<b>12.9</b>	<b>Zusammenfassende Spezifikation des TOE (ASE_TSS) .....</b>	<b>152</b>
<b>12.9.1</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_TSS.1) .....</b>	<b>152</b>
<b>12.9.2</b>	<b>Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_TSS.2) .....</b>	<b>153</b>
<b>12.10</b>	<b>Konsistenz der Sicherheitsvorgaben des Verbundprodukts (ASE_COMP) .....</b>	<b>154</b>
<b>12.10.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>154</b>

<b>12.10.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ASE_COMP.1) .....</b>	<b>155</b>
<b>13 Klasse ADV: Entwicklung .....</b>	<b>160</b>
<b>13.1 Allgemeines .....</b>	<b>160</b>
<b>13.2 Anwendungshinweise .....</b>	<b>161</b>
<b>13.3 Sicherheitsarchitektur (ADV_ARC) .....</b>	<b>161</b>
<b>13.3.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_ARC.1) .....</b>	<b>161</b>
<b>13.4 Funktionsspezifikation (ADV_FSP) .....</b>	<b>167</b>
<b>13.4.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_FSP.1) .....</b>	<b>167</b>
<b>13.4.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_FSP.2) .....</b>	<b>171</b>
<b>13.4.3 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_FSP.3) .....</b>	<b>176</b>
<b>13.4.4 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_FSP.4) .....</b>	<b>182</b>
<b>13.4.5 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_FSP.5) .....</b>	<b>188</b>
<b>13.4.6 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_FSP.6) .....</b>	<b>195</b>
<b>13.5 Darstellung der Implementierung (ADV_IMP) .....</b>	<b>195</b>
<b>13.5.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_IMP.1) .....</b>	<b>195</b>
<b>13.5.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_IMP.2) .....</b>	<b>197</b>
<b>13.6 TSF-Interna (ADV_INT) .....</b>	<b>201</b>
<b>13.6.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_INT.1) .....</b>	<b>201</b>
<b>13.6.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_INT.2) .....</b>	<b>203</b>
<b>13.6.3 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_INT.3) .....</b>	<b>206</b>
<b>13.7 Formales TSF-Modell (ADV_SPM) .....</b>	<b>209</b>
<b>13.7.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_SPM.1) .....</b>	<b>209</b>
<b>13.8 TOE-Design (ADV_TDS) .....</b>	<b>216</b>
<b>13.8.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_TDS.1) .....</b>	<b>216</b>
<b>13.8.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_TDS.2) .....</b>	<b>220</b>
<b>13.8.3 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_TDS.3) .....</b>	<b>226</b>
<b>13.8.4 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_TDS.4) .....</b>	<b>236</b>
<b>13.8.5 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_TDS.5) .....</b>	<b>246</b>
<b>13.8.6 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_TDS.6) .....</b>	<b>255</b>
<b>13.9 Konformität mit dem zusammengesetzten Design (ADV_COMP) .....</b>	<b>256</b>
<b>13.9.1 Allgemeines .....</b>	<b>256</b>
<b>13.9.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ADV_COMP.1) .....</b>	<b>256</b>
<b>14 Klasse AGD: Leitliniendokumente .....</b>	<b>258</b>
<b>14.1 Allgemeines .....</b>	<b>258</b>
<b>14.2 Anwendungshinweise .....</b>	<b>258</b>
<b>14.3 Operative Leitlinien für Benutzer (AGD_OPE) .....</b>	<b>259</b>
<b>14.3.1 Evaluierung der Unteraufgabe (AGD_OPE.1) .....</b>	<b>259</b>
<b>14.4 Vorbereitende Verfahren (AGD_PRE) .....</b>	<b>262</b>
<b>14.4.1 Evaluierung der Unteraufgabe (AGD_PRE.1) .....</b>	<b>262</b>
<b>15 Klasse ALC: Unterstützung des Lebenszyklus .....</b>	<b>264</b>
<b>15.1 Allgemeines .....</b>	<b>264</b>
<b>15.2 CM-Funktionen (ALC_CMC) .....</b>	<b>265</b>
<b>15.2.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_CMC.1) .....</b>	<b>265</b>
<b>15.2.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_CMC.2) .....</b>	<b>266</b>
<b>15.2.3 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_CMC.3) .....</b>	<b>268</b>
<b>15.2.4 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_CMC.4) .....</b>	<b>272</b>
<b>15.2.5 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_CMC.5) .....</b>	<b>278</b>
<b>15.3 CM-Umfang (ALC_CMS) .....</b>	<b>286</b>
<b>15.3.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_CMS.1) .....</b>	<b>286</b>
<b>15.3.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_CMS.2) .....</b>	<b>287</b>
<b>15.3.3 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_CMS.3) .....</b>	<b>288</b>
<b>15.3.4 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_CMS.4) .....</b>	<b>289</b>
<b>15.3.5 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_CMS.5) .....</b>	<b>290</b>
<b>15.4 Lieferung (ALC_DEL) .....</b>	<b>292</b>
<b>15.4.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_DEL.1) .....</b>	<b>292</b>
<b>15.5 Entwicklungssicherheit (ALC_DVS) .....</b>	<b>293</b>

15.5.1	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_DVS.1).....	293
15.5.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_DVS.2).....	296
15.6	Mängelbeseitigung (ALC_FLR).....	299
15.6.1	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_FLR.1) .....	299
15.6.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_FLR.2) .....	302
15.6.3	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_FLR.3) .....	306
15.7	Definition des Lebenszyklus (ALC_LCD) .....	312
15.7.1	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_LCD.1).....	312
15.7.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_LCD.2).....	313
15.8	Artefakte der TOE-Entwicklung (ALC_TDA) .....	315
15.8.1	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_TDA.1).....	315
15.8.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_TDA.2) .....	319
15.8.3	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_TDA.3) .....	322
15.9	Tools und Techniken (ALC_TAT).....	327
15.9.1	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_TAT.1) .....	327
15.9.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_TAT.2) .....	329
15.9.3	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_TAT.3) .....	332
15.10	Integration von Zusammensetzungsteilen und Konsistenzprüfung von Lieferverfahren (ALC_COMP).....	336
15.10.1	Allgemeines.....	336
15.10.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ALC_COMP.1).....	336
16	Klasse ATE: Prüfungen .....	339
16.1	Allgemeines.....	339
16.2	Anwendungshinweise.....	339
16.2.1	Verständnis des erwarteten Verhaltens des TOE .....	340
16.2.2	Prüfen gegenüber alternativen Ansätzen zur Überprüfung des erwarteten Verhaltens der Funktionalität.....	340
16.2.3	Überprüfung der Angemessenheit der Prüfungen.....	340
16.3	Abdeckung (ATE_COV).....	341
16.3.1	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_COV.1) .....	341
16.3.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_COV.2) .....	342
16.3.3	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_COV.3) .....	343
16.4	Tiefe (ATE_DPT).....	345
16.4.1	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_DPT.1) .....	345
16.4.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_DPT.2) .....	348
16.4.3	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_DPT.3) .....	351
16.4.4	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_DPT.4) .....	354
16.5	Funktionsprüfungen (ATE_FUN) .....	354
16.5.1	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_FUN.1) .....	354
16.5.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_FUN.2) .....	357
16.6	Unabhängiges Prüfen (ATE_IND).....	362
16.6.1	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_IND.1) .....	362
16.6.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_IND.2) .....	366
16.6.3	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_IND.3) .....	372
16.7	Zusammengesetzte Funktionsprüfung (ATE_COMP) .....	372
16.7.1	Allgemeines.....	372
16.7.2	Evaluierung der Unteraufgabe (ATE_COMP.1).....	372
17	Klasse AVA: Anfälligkeitbewertung.....	374
17.1	Allgemeines.....	374
17.2	Anfälligkeitssanalyse (AVA_VAN) .....	374
17.2.1	Evaluierung der Unteraufgabe (AVA_VAN.1) .....	374
17.2.2	Evaluierung der Unteraufgabe (AVA_VAN.2) .....	380
17.2.3	Evaluierung der Unteraufgabe (AVA_VAN.3) .....	387
17.2.4	Evaluierung der Unteraufgabe (AVA_VAN.4) .....	397
17.2.5	Evaluierung der Unteraufgabe (AVA_VAN.5) .....	405
17.3	Zusammengesetzte Anfälligkeitbewertung (AVA_COMP) .....	413
17.3.1	Allgemeines.....	413

<b>17.3.2 Evaluierung der Unteraufgabe (AVA_COMP.1) .....</b>	<b>413</b>
<b>18 Klasse ACO: Zusammensetzung .....</b>	<b>416</b>
<b>18.1 Allgemeines .....</b>	<b>416</b>
<b>18.2 Anwendungshinweise .....</b>	<b>416</b>
<b>18.3 Begründung der Zusammensetzung (ACO_COR) .....</b>	<b>417</b>
<b>18.3.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_COR.1) .....</b>	<b>417</b>
<b>18.4 Entwicklungsnachweis (ACO_DEV) .....</b>	<b>424</b>
<b>18.4.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_DEV.1) .....</b>	<b>424</b>
<b>18.4.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_DEV.2) .....</b>	<b>425</b>
<b>18.4.3 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_DEV.3) .....</b>	<b>427</b>
<b>18.5 Verlässlichkeit der abhängigen Komponente (ACO_REL) .....</b>	<b>430</b>
<b>18.5.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_REL.1) .....</b>	<b>430</b>
<b>18.5.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_REL.2) .....</b>	<b>432</b>
<b>18.6 Prüfen des zusammengesetzten TOE (ACO_CTT) .....</b>	<b>435</b>
<b>18.6.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_CTT.1) .....</b>	<b>435</b>
<b>18.6.2 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_CTT.2) .....</b>	<b>438</b>
<b>18.7 Anfälligkeitssanalyse der Zusammensetzung (ACO_VUL) .....</b>	<b>441</b>
<b>18.7.1 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_VUL.1) .....</b>	<b>441</b>
<b>18.7.2 Anwendungshinweise .....</b>	<b>442</b>
<b>18.7.3 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_VUL.2) .....</b>	<b>445</b>
<b>18.7.4 Evaluierung der Unteraufgabe (ACO_VUL.3) .....</b>	<b>449</b>
<b>Anhang A (informativ) Allgemeine Evaluierungsleitlinien .....</b>	<b>453</b>
<b>A.1 Zielsetzungen .....</b>	<b>453</b>
<b>A.2 Probenahme .....</b>	<b>453</b>
<b>A.3 Abhängigkeiten .....</b>	<b>455</b>
<b>A.3.1 Allgemeines .....</b>	<b>455</b>
<b>A.3.2 Abhängigkeiten zwischen Aufgaben .....</b>	<b>455</b>
<b>A.3.3 Abhängigkeiten zwischen Unteraufgaben .....</b>	<b>455</b>
<b>A.3.4 Abhängigkeiten zwischen Aktionen .....</b>	<b>456</b>
<b>A.4 Ortsbegehungen .....</b>	<b>456</b>
<b>A.4.1 Allgemeines .....</b>	<b>456</b>
<b>A.4.2 Allgemeiner Ansatz .....</b>	<b>457</b>
<b>A.5 Orientierungshilfe für die Erstellung der Checkliste .....</b>	<b>457</b>
<b>A.5.1 Aspekte des Konfigurationsmanagements .....</b>	<b>458</b>
<b>A.5.2 Aspekte der Entwicklungssicherheit .....</b>	<b>458</b>
<b>A.5.3 Beispiel für eine Checkliste .....</b>	<b>459</b>
<b>A.6 Zuständigkeiten des Systems .....</b>	<b>461</b>
<b>Anhang B (informativ) Anfälligkeitssbewertung (AVA) .....</b>	<b>463</b>
<b>B.1 Was bedeutet Anfälligkeitssanalyse .....</b>	<b>463</b>
<b>B.2 Erstellung einer Anfälligkeitssanalyse durch den Evaluator .....</b>	<b>464</b>
<b>B.3 Allgemeine Leitlinien für Anfälligkeit .....</b>	<b>464</b>
<b>B.3.1 Umgehen .....</b>	<b>464</b>
<b>B.3.2 Manipulation .....</b>	<b>466</b>
<b>B.3.3 Direkte Angriffe .....</b>	<b>469</b>
<b>B.3.4 Überwachung .....</b>	<b>470</b>
<b>B.3.5 Fehlbenutzung .....</b>	<b>471</b>
<b>B.4 Identifizierung potentieller Anfälligkeit .....</b>	<b>472</b>
<b>B.4.1 Erkennen .....</b>	<b>472</b>
<b>B.4.2 Analyse .....</b>	<b>473</b>
<b>B.5 Bei Verwendung des Angriffspotentials .....</b>	<b>475</b>
<b>B.5.1 Entwickler .....</b>	<b>475</b>
<b>B.5.2 Evaluator .....</b>	<b>476</b>
<b>B.6 Berechnung des Angriffspotentials .....</b>	<b>477</b>
<b>B.6.1 Anwendung des Angriffspotentials .....</b>	<b>477</b>
<b>B.6.2 Charakterisierung des Angriffspotentials .....</b>	<b>478</b>
<b>B.7 Beispielrechnung für einen direkten Angriff .....</b>	<b>485</b>

<b>Anhang C (informativ) Evaluierungstechniken und -Tools.....</b>	<b>487</b>
<b>C.1 Semiformale und formale Verfahren.....</b>	<b>487</b>
<b>C.1.1 Allgemeines.....</b>	<b>487</b>
<b>C.1.2 Beschreibung der Stile.....</b>	<b>487</b>