

# DIN EN ISO/IEC 27043:2016-12 (D)

Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Grundsätze und Prozesse für die Untersuchung von Vorfällen (ISO/IEC 27043:2015); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27043:2016

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung .....	6
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>11</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>11</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>11</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen .....</b>	<b>14</b>
<b>5 Digitale Untersuchungen .....</b>	<b>14</b>
<b>5.1 Allgemeine Grundsätze .....</b>	<b>14</b>
<b>5.2 Rechtsgrundsätze.....</b>	<b>14</b>
<b>6 Digitale Untersuchungsprozesse.....</b>	<b>16</b>
<b>6.1 Allgemeiner Überblick über die Prozesse.....</b>	<b>16</b>
<b>6.2 Klassen der digitalen Untersuchungsprozesse.....</b>	<b>16</b>
<b>7 Bereitschaftsprozesse.....</b>	<b>18</b>
<b>7.1 Überblick über die Bereitschaftsprozesse .....</b>	<b>18</b>
<b>7.2 Prozess zur Definition des Szenarios.....</b>	<b>20</b>
<b>7.3 Prozess zur Identifikation von potentiellen Quellen für digitale Beweismittel .....</b>	<b>21</b>
<b>7.4 Prozess zur Planung der Sammlung, Speicherung und Bearbeitung von Daten aus dem Zeitraum vor dem Vorfall, die potentielle digitale Beweismittel darstellen .....</b>	<b>22</b>
<b>7.5 Planung der Analyse von Daten aus dem Zeitraum vor dem Vorfall, die potentielle digitale Beweismittel darstellen .....</b>	<b>22</b>
<b>7.6 Prozess zur Planung der Vorfallerkennung.....</b>	<b>22</b>
<b>7.7 Prozess zur Definition der Systemarchitektur .....</b>	<b>23</b>
<b>7.8 Prozess zur Umsetzung der Systemarchitektur .....</b>	<b>23</b>
<b>7.9 Prozess zur Umsetzung der Sammlung, Speicherung und Bearbeitung von Daten aus dem Zeitraum vor dem Vorfall, die potentielle digitale Beweismittel darstellen .....</b>	<b>23</b>
<b>7.10 Prozess zur Umsetzung der Analyse von Daten aus dem Zeitraum vor dem Vorfall, die potentielle digitale Beweismittel darstellen .....</b>	<b>23</b>
<b>7.11 Prozess zur Umsetzung der Vorfallerkennung.....</b>	<b>24</b>
<b>7.12 Prozess zur Beurteilung der Umsetzung .....</b>	<b>24</b>
<b>7.13 Prozess zur Umsetzung der Beurteilungsergebnisse .....</b>	<b>24</b>
<b>8 Initialisierungsprozesse.....</b>	<b>25</b>
<b>8.1 Überblick über die Initialisierungsprozesse .....</b>	<b>25</b>
<b>8.2 Prozess zur Vorfallerkennung .....</b>	<b>26</b>
<b>8.3 Prozess zur ersten Reaktion .....</b>	<b>26</b>
<b>8.4 Prozess zur Planung .....</b>	<b>27</b>
<b>8.5 Prozess zur Vorbereitung.....</b>	<b>27</b>
<b>9 Sicherungsprozesse .....</b>	<b>27</b>
<b>9.1 Überblick über die Sicherungsprozesse .....</b>	<b>27</b>
<b>9.2 Prozess zur Identifikation von potentiellen digitalen Beweismitteln .....</b>	<b>28</b>
<b>9.3 Prozess zur Mitnahme von potentiellen digitalen Beweismitteln .....</b>	<b>28</b>

9.4	Prozess zur Sicherung von potentiellen digitalen Beweismitteln.....	29
9.5	Prozess zum Transport von potentiellen digitalen Beweismitteln .....	29
9.6	Prozess zur Speicherung und Erhaltung von potentiellen digitalen Beweismitteln.....	29
10	Untersuchungsprozesse.....	30
10.1	Überblick über die Untersuchungsprozesse .....	30
10.2	Prozess zur Sicherung von potentiellen digitalen Beweismitteln.....	31
10.3	Prozess zur Prüfung und Analyse von potentiellen digitalen Beweismitteln .....	31
10.4	Prozess zur Interpretation von digitalen Beweismitteln.....	31
10.5	Prozess zur Berichterstattung .....	31
10.6	Prozess zur Präsentation.....	32
10.7	Prozess zum Untersuchungsabschluss.....	32
11	Parallele Prozesse.....	33
11.1	Überblick über die parallelen Prozesse.....	33
11.2	Prozess zum Einholen von Berechtigungen.....	33
11.3	Prozess zur Dokumentation .....	33
11.4	Prozess zur Steuerung des Informationsflusses .....	34
11.5	Prozess zur Erhaltung der Obhutskette.....	34
11.6	Prozess zur Erhaltung der digitalen Beweismittel.....	34
11.7	Prozess zur Interaktion mit den physischen Untersuchungen .....	34
12	Musterschema eines digitalen Untersuchungsprozesses .....	34
Anhang A (informativ) Digitale Untersuchungsprozesse: Gründe für die Harmonisierung .....		37
Literaturhinweise .....		44

## Bilder

Bild 1 — Anwendbarkeit der Normen auf die Untersuchungsprozessklassen und Untersuchungstätigkeiten .....	10
Bild 2 — Die verschiedenen Prozessklassen von digitalen Untersuchungen .....	18
Bild 3 — Gruppen der Bereitschaftsprozesse.....	19
Bild 4 — Bereitschaftsprozesse.....	21
Bild 5 — Initialisierungsprozesse .....	25
Bild 6 — Sicherungsprozesse.....	28
Bild 7 — Untersuchungsprozesse.....	30
Bild 8 — Harmonisiertes Schema eines digitalen Untersuchungsprozesses .....	36

## Tabellen

Tabelle 1 — Vergleich von bestehenden Modellen mit dem harmonisierten Modell .....	39
--	----