

# DIN EN 13757-7:2025-10 (D)

## Kommunikationssysteme für Zähler - Teil 7: Transport- und Sicherheitsdienste; Deutsche Fassung EN 13757-7:2025

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	10
Einleitung .....	12
1 Anwendungsbereich.....	14
2 Normative Verweisungen .....	14
3 Begriffe .....	14
4 Abkürzungen und Symbole .....	17
4.1 Abkürzungen .....	17
4.2 Symbole .....	20
5 Schichtmodell .....	20
5.1 M-Bus-Schichten .....	20
5.2 Das CI-Feld-Prinzip .....	21
6 Authentifizierungs- und Fragmentierungs-Teilschicht (AFL) .....	27
6.1 Einleitung.....	27
6.2 Übersicht über die AFL-Struktur .....	28
6.3 Komponenten der AFL.....	28
6.3.1 AFL-Längenfeld (AFL.AFLL).....	28
6.3.2 AFL-Fragmentierungskontrollfeld (AFL.FCL).....	28
6.3.3 AFL-Nachrichtenkontrollfeld (AFL.MCL) .....	29
6.3.4 AFL-Schlüsselinformationfeld (AFL.KI).....	30
6.3.5 AFL-Nachrichtenzählerfeld (AFL.MCR) .....	31
6.3.6 AFL-MAC-Feld (AFL.MAC).....	31
6.3.7 AFL-Nachrichtelängenfeld (AFL.ML).....	31
7 Transportschicht (TPL) .....	32
7.1 Einleitung.....	32
7.2 Struktur ohne TPL-Header.....	32
7.3 Struktur mit kurzem TPL-Header .....	32
7.4 Struktur mit langem TPL-Header.....	33
7.5 CI-Feld-abhängige Elemente .....	33
7.5.1 Identifikationsnummer .....	33
7.5.2 Identifikation des Herstellers .....	34
7.5.3 Versionsidentifikation.....	34
7.5.4 Identifikation des Gerätetyps.....	34
7.5.5 Zugriffsnummer .....	37
7.5.6 Statusbyte in Zählernachrichten .....	38
7.5.7 Statusbyte in Partnernachrichten.....	39
7.5.8 Konfigurationsfeld .....	41
7.6 Konfigurationsfeldabhängige Struktur .....	42
7.6.1 Allgemeines .....	42
7.6.2 Konfigurationsfelderweiterung.....	43
7.6.3 Optionale TPL-Header-Felder .....	43
7.6.4 Optionale TPL-Trailer-Felder.....	43
7.6.5 Teilverschlüsselung.....	43
7.7 Security Mode spezifische TPL-Felder .....	44
7.7.1 Gemeinsame Teilfelder des Konfigurationsfelds und der Konfigurationsfelderweiterung.....	44

7.7.2	Konfigurationsfeld des Security Mode 0.....	47
7.7.3	Konfigurationsfeld der Sicherheitsmodi 2 und 3.....	48
7.7.4	Konfigurationsfeld des Security Mode 5.....	49
7.7.5	Konfigurationsfeld des Security Mode 7.....	51
7.7.6	Konfigurationsfeld des Security Mode 8.....	53
7.7.7	Konfigurationsfeld des Security Mode 9.....	56
7.7.8	Konfigurationsfeld des Security Mode 10.....	57
8	Verwaltung der unteren Schichten.....	60
8.1	Allgemeines.....	60
8.2	Setzen der Baudrate für die M-Bus-Verbindungsschicht nach EN 13757-2.....	60
8.3	Adressstruktur bei Verwendung zusammen mit der drahtlosen Sicherungsschicht nach EN 13757-4.....	60
8.4	Selektion und Sekundäradressierung.....	60
8.5	Generalisiertes Selektionsverfahren.....	61
8.6	Suche nach installierten Slaves.....	62
8.6.1	Primäradressen.....	62
8.6.2	Sekundäradressen.....	63
8.6.3	Verfahren der Platzhaltersuche.....	63
9	Sicherheitsdienste.....	63
9.1	Allgemeines.....	63
9.2	Nachrichtenzähler.....	65
9.2.1	Überblick.....	65
9.2.2	Nachrichtenzähler $C_M$ , der vom Zähler übertragen wird.....	65
9.2.3	Nachrichtenzähler $C_{CP}$ , der vom Kommunikationspartner übertragen wird.....	66
9.2.4	Nachrichtenzähler $C'_{CP}$ , der vom Zähler erhalten wird.....	66
9.2.5	Nachrichtenzähler $C'_M$ und $C''_M$ , die vom Kommunikationspartner empfangen werden.....	66
9.3	Authentifizierungsverfahren in der AFL.....	67
9.3.1	Überblick.....	67
9.3.2	Authentifizierungsverfahren AES-CMAC-128.....	67
9.3.3	Authentifizierungsverfahren AES-GMAC-128.....	68
9.4	Verschlüsselungs- und Authentifizierungsverfahren in der TPL.....	69
9.4.1	Überblick über TPL-Schutzmechanismen.....	69
9.4.2	Herstellerspezifischer Schutzmechanismus (Security Mode 1).....	71
9.4.3	Schutzmechanismus DES-CBC (Security Mode 2 und 3).....	71
9.4.4	Schutzmechanismus AES-CBC-128 (Security Mode 5).....	72
9.4.5	Schutzmechanismus AES-CBC-128 (Security Mode 7).....	73
9.4.6	Schutzmechanismus AES-CTR-128 (Security Mode 8).....	74
9.4.7	Schutzmechanismus AES-GCM-128 (Security Mode 9).....	76
9.4.8	Schutzmechanismus AES-CCM-128 (Security Mode 10).....	80
9.5	Reaktion auf ein Sicherheitsversagen.....	82
9.6	Schlüsselableitung.....	83
9.6.1	Allgemeines.....	83
9.6.2	Schlüsselableitungsfunktion A.....	83
9.7	Schlüsselaustausch.....	84
	<b>Anhang A (normativ) Übertragungsprotokoll für Sicherheitsinformationen.....</b>	<b>85</b>
A.1	Einleitung.....	85
A.2	SITP-Dienste.....	85
A.2.1	Sicherheitsinformationen übertragen.....	85
A.2.2	Sicherheitsinformationen aktivieren.....	86
A.2.3	Sicherheitsinformationen deaktivieren.....	86
A.2.4	Sicherheitsinformationen zerstören.....	86
A.2.5	Kombinierte Aktivierung/Deaktivierung von Sicherheitsinformationen.....	86
A.2.6	Sicherheitsinformationen erzeugen.....	86
A.2.7	Sicherheitsinformationen erhalten.....	86
A.2.8	Liste aller Schlüsselinformation erhalten.....	87
A.2.9	Liste der aktiven Schlüsselinformation erhalten.....	87

A.2.10	Liste der aktiven Schlüssel- und Schlüsselzählerinformation erhalten .....	87
A.2.11	Von Ende zu Ende gesicherte Anwendungsdaten übertragen .....	87
A.3	CI-Felder .....	87
A.4	SITP-Struktur .....	87
A.5	Blockkontrollfeld .....	88
A.6	Blockparameter .....	89
A.7	Überblick über Datenstrukturen/Mechanismen .....	90
A.8	Datenstrukturen für Sicherheitsinformationen.....	92
A.8.1	Allgemeines.....	92
A.8.2	Datenstruktur 00 <sub>h</sub> .....	92
A.8.3	Datenstruktur 01 <sub>h</sub> .....	92
A.8.4	Datenstruktur 02 <sub>h</sub> .....	93
A.8.5	Datenstruktur 03 <sub>h</sub> .....	94
A.8.6	Datenstruktur 20 <sub>h</sub> .....	95
A.8.7	Datenstruktur 21 <sub>h</sub> .....	96
A.8.8	Datenstruktur 22 <sub>h</sub> .....	96
A.8.9	Datenstruktur 23 <sub>h</sub> .....	97
A.9	Datenstrukturen für gesicherte Anwendungsdaten .....	98
A.9.1	Allgemeines .....	98
A.9.2	Datenstruktur 30 <sub>h</sub> — AES-Schlüssel-Wrap.....	100
A.9.3	Datenstruktur 31 <sub>h</sub> — HMAC-SHA256.....	100
A.9.4	Datenstruktur 32 <sub>h</sub> und 33 <sub>h</sub> — CMAC .....	100
A.9.5	Datenstruktur 34 <sub>h</sub> — AES-GCM .....	101
A.9.6	Datenstruktur 35 <sub>h</sub> — AES-GMAC .....	103
A.9.7	Datenstruktur 36 <sub>h</sub> und 37 <sub>h</sub> — AES-CCM .....	104
Anhang B (informativ) Beispiel für einen Nachrichtenzähler.....		106
Literaturhinweise .....		110

## Bilder

Bild 1	— Eingabe und Ausgabe für den GCM-Algorithmus .....	77
Bild B.1	— Kontrollfluss des Nachrichtenzählers (Teil 1) .....	107
Bild B.2	— Kontrollfluss des Nachrichtenzählers (Teil 2) .....	109

## Tabellen

Tabelle 1	— Reihenfolge der M-Bus-Schicht .....	21
Tabelle 2	— Codes des CI-Felds .....	22
Tabelle 3	— Übersicht über alle AFL-Felder .....	28
Tabelle 4	— AFL-Fragmentierungskontrollfeld — Definitionen der Bitfelder .....	29
Tabelle 5	— AFL-Nachrichtenkontrollfeld — Definitionen der Bitfelder .....	29
Tabelle 6	— AT-Teilfeld von AFL.MCL .....	30
Tabelle 7	— AFL-Schlüsselinformationfeld — Definitionen der Bitfelder .....	30
Tabelle 8	— AFL-Nachrichtenzählerfeld — Definitionen der Bitfelder.....	31

<b>Tabelle 9 — AFL-Nachrichtenlängelfeld — Definitionen der Bitfelder</b> .....	<b>31</b>
<b>Tabelle 10 — Allgemeine Struktur der TPL</b> .....	<b>32</b>
<b>Tabelle 11 — Kurzer TPL-Header</b> .....	<b>33</b>
<b>Tabelle 12 — Langer TPL-Header</b> .....	<b>33</b>
<b>Tabelle 13 — Identifikation des Gerätetyps</b> .....	<b>34</b>
<b>Tabelle 14 — Kodierung des Statusfelds</b> .....	<b>38</b>
<b>Tabelle 15 — Mit dem Statusfeld kodierte Anwendungsfehler</b> .....	<b>38</b>
<b>Tabelle 16 — Bedeutung des Statusbytes für Partnernachrichten</b> .....	<b>40</b>
<b>Tabelle 17 — Bedeutung der Bits 0 bis 5 im Statusbyte für Partnernachrichten</b> .....	<b>40</b>
<b>Tabelle 18 — Allgemeine Definition der zwei obligatorischen Konfigurationsfeldbytes</b> .....	<b>41</b>
<b>Tabelle 19 — Definition der Modusbits im Konfigurationsfeld (Sicherheitsmodus)</b> .....	<b>41</b>
<b>Tabelle 20 — TPL-Struktur einer geschützten Nachricht</b> .....	<b>42</b>
<b>Tabelle 21 — Inhalt der Zählernachricht</b> .....	<b>44</b>
<b>Tabelle 22 — Inhalt der Partnernachricht</b> .....	<b>44</b>
<b>Tabelle 23 — Verwendung von Inhaltsindexbits</b> .....	<b>45</b>
<b>Tabelle 24 — Zugänglichkeit eines Geräts</b> .....	<b>45</b>
<b>Tabelle 25 — Schlüssel-ID</b> .....	<b>46</b>
<b>Tabelle 26 — KDF-Auswahl</b> .....	<b>47</b>
<b>Tabelle 27 — Konfigurationsfeld und nachfolgende Felder mit dem Security Mode 0</b> .....	<b>47</b>
<b>Tabelle 28 — Definition des Konfigurationsfelds für den Security Mode 0</b> .....	<b>47</b>
<b>Tabelle 29 — Konfigurationsfeld und nachfolgende Felder mit den Sicherheitsmodi 2 und 3</b> .....	<b>48</b>
<b>Tabelle 30 — Definition des Konfigurationsfeldes für die Sicherheitsmodi 2 und 3</b> .....	<b>49</b>
<b>Tabelle 31 — Konfigurationsfeld und nachfolgende Felder mit dem Security Mode 5</b> .....	<b>49</b>
<b>Tabelle 32 — Definition des Konfigurationsfelds für den Security Mode 5</b> .....	<b>50</b>
<b>Tabelle 33 — Konfigurationsfeld und nachfolgende Felder mit dem Security Mode 7</b> .....	<b>51</b>
<b>Tabelle 34 — Definition des Konfigurationsfelds für den Security Mode 7</b> .....	<b>51</b>
<b>Tabelle 35 — Definition der Konfigurationsfelderweiterung für den Security Mode 7</b> .....	<b>52</b>
<b>Tabelle 36 — Konfigurationsfeld und nachfolgende Felder mit dem Security Mode 8</b> .....	<b>53</b>
<b>Tabelle 37 — Definition des Konfigurationsfelds für Modus 8</b> .....	<b>53</b>

<b>Tabelle 38</b>	<b>— Definition der Konfigurationsfelderweiterung für den Security Mode 8 .....</b>	<b>55</b>
<b>Tabelle 39</b>	<b>— Konfigurationsfeld und nachfolgende Felder mit dem Security Mode 9.....</b>	<b>56</b>
<b>Tabelle 40</b>	<b>— Definition des Konfigurationsfelds für den Security Mode 9.....</b>	<b>56</b>
<b>Tabelle 41</b>	<b>— Konfigurationsfeld und nachfolgende Felder mit dem Security Mode 10 .....</b>	<b>58</b>
<b>Tabelle 42</b>	<b>— Definition des Konfigurationsfelds für den Security Mode 10 .....</b>	<b>58</b>
<b>Tabelle 43</b>	<b>— Definition der Konfigurationsfelderweiterung für den Security Mode 10.....</b>	<b>59</b>
<b>Tabelle 44</b>	<b>— Adressstruktur der Verbindungsschicht für Funk.....</b>	<b>60</b>
<b>Tabelle 45</b>	<b>— Struktur eines Datagramms für die Selektion eines Slaves.....</b>	<b>61</b>
<b>Tabelle 46</b>	<b>— Anwendungsschichtstruktur eines Datagramms für die erweiterte Selektion .....</b>	<b>62</b>
<b>Tabelle 47</b>	<b>— Sicherheitsdienste und Sicherheitsziele.....</b>	<b>64</b>
<b>Tabelle 48</b>	<b>— Schutzmechanismen für die Ablesung des Zählers .....</b>	<b>70</b>
<b>Tabelle 49</b>	<b>— Initialisierungsvektor des Security Mode 5.....</b>	<b>72</b>
<b>Tabelle 50</b>	<b>— Struktur des Initialisierungsvektors in Security Mode 8 .....</b>	<b>76</b>
<b>Tabelle 51</b>	<b>— Eingabe- und Ausgabeinformationen für die GCM-Funktionen .....</b>	<b>77</b>
<b>Tabelle 52</b>	<b>— Struktur des Initialisierungsvektors in Security Mode 9 .....</b>	<b>79</b>
<b>Tabelle 53</b>	<b>— Struktur der Nonce N .....</b>	<b>81</b>
<b>Tabelle 54</b>	<b>— Konstante DC für die Schlüsselableitung.....</b>	<b>83</b>
<b>Tabelle A.1</b>	<b>— CI-Felder des Übertragungsprotokolls für Sicherheitsinformationen .....</b>	<b>87</b>
<b>Tabelle A.2</b>	<b>— Interne Blockstruktur des SITP.....</b>	<b>88</b>
<b>Tabelle A.3</b>	<b>— Blockkontrollfeld.....</b>	<b>88</b>
<b>Tabelle A.4</b>	<b>— Blockparameterstruktur .....</b>	<b>89</b>
<b>Tabelle A.5</b>	<b>— Liste der SITP-Datenstrukturen/Mechanismen .....</b>	<b>90</b>
<b>Tabelle A.6</b>	<b>— DSH-Inhalt von DSI 00<sub>h</sub>.....</b>	<b>92</b>
<b>Tabelle A.7</b>	<b>— Wrapped-Datenstruktur 01<sub>h</sub>.....</b>	<b>93</b>
<b>Tabelle A.8</b>	<b>— Wrapped-Datenstruktur 02<sub>h</sub>.....</b>	<b>93</b>
<b>Tabelle A.9</b>	<b>— Wrapped-Datenstruktur 03<sub>h</sub>.....</b>	<b>94</b>
<b>Tabelle A.10</b>	<b>— Optionen für Wrapped-Datenstruktur 03<sub>h</sub> .....</b>	<b>95</b>
<b>Tabelle A.11</b>	<b>— Wrapped-Datenstruktur 20<sub>h</sub> für alle Schlüssel .....</b>	<b>95</b>
<b>Tabelle A.12</b>	<b>— Datenstruktur 21<sub>h</sub> für aktiven Schlüssel.....</b>	<b>96</b>

<b>Tabelle A.13 — Statusantwortstruktur .....</b>	<b>96</b>
<b>Tabelle A.14 — Definition des Statusantwortbytes.....</b>	<b>96</b>
<b>Tabelle A.15 — Datenstruktur 23<sub>h</sub> für aktiven Schlüsselzähler.....</b>	<b>98</b>
<b>Tabelle A.16 — Liste der unterstützten PIDs.....</b>	<b>99</b>
<b>Tabelle A.17 — Datenstruktur 31<sub>h</sub>.....</b>	<b>100</b>
<b>Tabelle A.18 — Auswahl von Datenstruktur 32<sub>h</sub> und 33<sub>h</sub>.....</b>	<b>101</b>
<b>Tabelle A.19 — Datenstruktur 32<sub>h</sub> und 33<sub>h</sub>.....</b>	<b>101</b>
<b>Tabelle A.20 — Datenstruktur 34<sub>h</sub>.....</b>	<b>102</b>
<b>Tabelle A.21 — Struktur von IV bei AES-GCM.....</b>	<b>102</b>
<b>Tabelle A.22 — Datenstruktur 35<sub>h</sub>.....</b>	<b>103</b>
<b>Tabelle A.23 — Struktur von IV bei AES-GMAC.....</b>	<b>104</b>
<b>Tabelle A.24 — Auswahl von Datenstruktur 36<sub>h</sub> und 37<sub>h</sub>.....</b>	<b>104</b>
<b>Tabelle A.25 — Wrapped-Datenstruktur 36<sub>h</sub> und 37<sub>h</sub>.....</b>	<b>104</b>
<b>Tabelle A.26 — Struktur der CCM-Nonce bei AES-GMAC.....</b>	<b>105</b>