

**Bekanntmachung
zur digitalen Signatur nach dem Signaturgesetz
und der Signaturverordnung**

Vom 28. September 1998

Die Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post (RegTP) als zuständige Behörde gemäß § 3 des Signaturgesetzes (SigG) vom 22. Juli 1997 (BGBl. I S. 1870, 1872) veröffentlicht zur praktischen Umsetzung des Signaturgesetzes und der Signaturverordnung (SigV) vom 22. Oktober 1997 (BGBl. I S. 2498):

- 1 Veröffentlichung von technischen Komponenten gemäß § 17 Abs. 4 SigV, die eine Bestätigung nach § 17 Abs. 3 SigV erhalten haben:
 - 1.1 Trust Center Schlüsselgenerator (TC-SG), Version 1.0
 - 1.1.1 Bestätigung gültig bis:
Februar 2004
 - 1.1.2 Hersteller:
Deutsche Telekom AG, Produktzentrum Telesec, Untere Industriestr. 20,
57250 Netphen
 - 1.1.3 Bestätigende Stelle:
TÜV Informationstechnik GmbH, Zertifizierungsstelle, Im Teelbruch 122,
45129 Essen
 - 1.1.4 Registriernummer:
TUVIT.09304.TE.09.1998
 - 1.2 Funktionsbibliothek TCrypt-TCM, Version 1.0
 - 1.2.1 Bestätigung gültig bis:
Februar 2004
 - 1.2.2 Hersteller:
Deutsche Telekom AG, Produktzentrum Telesec, Untere Industriestr. 20,
57250 Netphen
 - 1.2.3 Bestätigende Stelle:
TÜV Informationstechnik GmbH, Zertifizierungsstelle, Im Teelbruch 122,
45129 Essen
 - 1.2.4 Registriernummer:
TUVIT.09303.TE.09.1998
 - 1.3 Telesec Signaturkarte PKS-Card Version 1.0
 - 1.3.1 Bestätigung gültig bis:
Februar 2004
 - 1.3.2 Hersteller:
Deutsche Telekom AG, Produktzentrum Telesec, Untere Industriestr. 20,
57250 Netphen
 - 1.3.3 Bestätigende Stelle:
TÜV Informationstechnik GmbH, Zertifizierungsstelle, Im Teelbruch 122,
45129 Essen
 - 1.3.4 Registriernummer:
TUVIT.09301.TE.09.1998

2 Veröffentlichung des öffentlichen Schlüssels der zuständigen Behörde gemäß § 8 Abs. 2 S. 4 SigV:

2.1 Root-CA-Schlüsselinformation 1:

Seriennummer (dezimal):

982660001

Modul n (hexadezimal):

8B 11 5B 14 72 4C 00 D8 46 6C 3A 82 4F 4B 4D 09
FC 34 89 5D 9E 37 8F 2B A7 8F 67 18 CA 7F E1 FA
F1 49 2B 21 2D 1E 21 39 9E 9D 84 BA 28 18 56 2A
12 C1 BA E0 BC 8A DD C7 71 DC D9 F8 D6 B0 93 BF
53 45 59 08 C1 73 0E F7 83 5B 61 1E F5 C7 F1 F0
20 25 3A 78 83 86 20 33 C1 20 B5 F0 EA 80 1A DA
F1 9F E8 16 AE 12 29 51 EF 0E E5 4D 62 25 80 BB
B7 BA 80 6E 13 67 6B 44 63 3D 16 49 87 35 37 5D

Öffentlicher Exponent e (hexadezimal):

C0 00 00 01

2.2 Root-CA-Schlüsselinformation 2:

Seriennummer (dezimal):

982660002

Modul n (hexadezimal):

8C A7 86 F2 D3 D6 D2 33 1E 41 93 2E E6 E5 DC 0D
FD EB A4 1C 18 74 3A 32 C5 19 8C C8 D1 20 9A 80
13 CE E9 BD D7 9E D1 8B F3 52 25 9B 57 5C 67 67
72 B1 23 BD EA C4 2E 13 17 24 9C A5 2A 0A 20 10
A6 AD 8C 41 7B 31 2C AB 6D 65 4F 12 FB 54 91 12
58 79 C0 0A E7 88 71 23 E7 D7 12 83 70 AE 02 06
1C 36 AF 7A 86 6F 0C 25 F1 B0 FC 58 EF CE FC 48
8B 2F BE 89 B4 BE 0E 8F 2E 24 B1 61 09 27 50 A1

Öffentlicher Exponent e (hexadezimal):

C0 00 00 01

Mainz, den 28. September 1998

334

Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post
Im Auftrag
Schwemmer