

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Deutsche Telekom AG
Untere Industriestraße 20
57250 Netphen

für den Vertrauensdienst

Qualified.ID Seal

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Verordnung

VO (EU) Nr. 910/2014 (eIDAS) für die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Siegel.

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 97220.23 und besteht
aus 3 Seiten.

Essen, 23.10.2023

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikatsgültigkeit:
21.06.2023 – 21.06.2025



Zertifizierungsprogramm

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH ist bei der „DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ für die Zertifizierung von Produkten in den Bereichen IT-Sicherheit und Sicherheitstechnik nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditiert. Die Zertifizierungsstelle führt ihre Zertifizierungen auf Basis des folgenden akkreditierten Zertifizierungsprogramms durch:

- „Zertifizierungsprogramm eIDAS (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 2.1 vom 30.01.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsbericht

- „Konformitätsbewertungsbericht TUVIT.97220.TSP.06.2023, Qualified.ID Seal“ vom 23.10.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsanforderungen

Die Konformitätsbewertungsanforderungen sind in der eIDAS:

- VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG

für den folgenden Vertrauensdienst definiert:

- Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Siegel

Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

Qualified.ID Seal

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = TeleSec qualified Root CA 1

Zertifikatsseriennummer: 1179A2C470E121C3

Name der CA (wie im Zertifikat)

Seriennummer des Zertifikates

CN = Telekom Security QualifiedID eIDAS QSeal
CA 1

021ADAA065137CC092EE8A6662BDF23D

**Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = TeleSec qualified
Root CA 1
Zertifikatsseriennummer: 1179A2C470E121C3**

Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = Telekom Security QualifiedID eIDAS QSeal CA 2	05D796EF1908610D6AE08E1BF572D8C4

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Deutsche Telekom Qualified.ID – Certificate Practice Statement (CPS) Zertifizierungsrichtlinie für den Deutsche Telekom Qualified.ID, Version 10.00 vom 16.05.2023, gültig ab 25.05.2023, Deutsche Telekom Security GmbH
- Qualified.ID / Qualified.ID Seal PKI Disclosure Statement (PDS), Version 2.0 vom 28.06.2023, Deutsche Telekom Security GmbH
- Allgemeine Geschäftsbedingungen Magenta Security Qualified.ID, gültig ab 01.09.2023, Deutsche Telekom AG

Konformitätsbewertungsergebnis

- Der Konformitätsbewertungsgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen zur Konformitätsbewertung.
- Die im Zertifizierungsprogramm definierten Zertifizierungsanforderungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Konformitätsbewertungsanforderungen

Die eIDAS enthält die allgemeinen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

- 1 Datenverarbeitung und Datenschutz**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 5
- 2 Haftung und Beweislast**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 13 Abs. 2, 3
- 3 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 15
- 4 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2
- 5 Beaufsichtigung qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 20 Abs. 1
- 6 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 24, Abs. 1 a), b), d), Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Abs. 3, Abs. 4

7 Anforderungen an die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Siegel

Anforderungen von eIDAS, Artikel 38, Abs. 1, 2, 3, 4, Artikel 39, Abs. 1, 2