

# Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH  
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

**Deutsche Telekom AG**  
**Untere Industriestraße 20**  
**57250 Netphen**

für den Vertrauensdienst

## Qualified.ID

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Verordnung

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

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 97189.22 und besteht  
aus 3 Seiten.

Essen, 23.10.2023

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikatsgültigkeit:  
03.06.2022 – 03.06.2024



## 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.97189.TSP.06.2022, Qualified.ID“ 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 Signaturen

## Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

### Qualified.ID

**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 = TeleSec PKS eIDAS QES CA 1	DBCD76BD50F970F5
CN = TeleSec PKS eIDAS QES CA 5	85046462173588B6

**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 = TeleSec PKS eIDAS QES CA 6	2BB73EB776FB8D65

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
- T-Systems PKS PKI Disclosure Statement (PDS), Version 1.0 vom 30.06.2017, T-Systems International GmbH
- Allgemeine Geschäftsbedingungen TeleSec Public Key Service, Version vom 25.09.2020, 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), c), 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 Signaturen**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 28, Abs. 1, 2, 3, 4, Artikel 29, Abs. 1, 2