

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

D-TRUST GmbH
Kommandantenstraße 15
10969 Berlin

für den Vertrauensdienst

D-TRUST qualified Signature ID card
& D-TRUST qualified Signature HPC

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Verordnung

VO (EU) Nr. 910/2014 (eIDAS) für die
Erstellung von qualifizierten Zertifi-
katen für elektronische Signaturen.

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats und besteht
aus 3 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Konformitäts-
bewertungsbericht.



Certificate ID: 97122.18

© TÜVIT - TÜV NORD GROUP - www.tuvit.de

20
Zertifikat gültig bis
16.11.2020

Essen, 16.11.2018

Dr. Anja Wiedemann
stellv. Leiterin Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH
TÜV NORD GROUP
Langemarckstraße 20
45141 Essen
www.tuvit.de



Zertifikat

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 1.0 vom 12.05.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsbericht

- „Konformitätsbewertungsbericht TUVIT.97122.TSP.11.2018, D-TRUST qualified Signature ID card & D-TRUST qualified Signature HPC“ vom 16.11.2018, 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:

D-TRUST qualified Signature ID card & D-TRUST qualified Signature HPC:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = D-TRUST Root CA 3 2016 Zertifikatsseriennummer: Of e4 75	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = D-TRUST CA 3-1 2016	Of e4 76
CN = D-Trust.HBA-qCA3	Of e4 c9

zusammen mit den folgenden Dokumenten des Betreibers:

- „Certificate Policy of D-TRUST GmbH“, Version 3.5 vom 08.05.2018, D-TRUST GmbH
- „Certification Practice Statement of the D-TRUST-Root PKI“, Version 2.3 vom 08.05.2018, D-TRUST GmbH
- „PKI Nutzerinformation (PKI Disclosure Statement)“, Version 1.3 vom 01.05.2018, D-TRUST GmbH
- „Subscriber Agreement (not for SSL certificates)“, Version 1.1, D-TRUST GmbH

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 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen

Anforderungen von eIDAS, Artikel 15

2 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2

3 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 24, Abs. 1 a), d), Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Abs. 3, Abs. 4

Die eIDAS enthält die speziellen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

4 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

Gegenstand des Korrigendums

Dieses Korrigendum vom 10.12.2018 ersetzt die Anlage zum Zertifikat mit der Certificate ID: 97122.18 vom 16.11.2018 aufgrund der Aktualisierung der Dokumente des Betreibers.

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 1.0 vom 12.05.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsbericht

- „Korrigendum vom 10.12.2018 zum „Konformitätsbewertungsbericht TUVIT.97122.TSP.11.2018, D-TRUST qualified Signature ID card & D-TRUST qualified Signature HPC“ vom 16.11.2018“, 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:

D-TRUST qualified Signature ID card & D-TRUST qualified Signature HPC:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = D-TRUST Root CA 3 2016 Zertifikatsseriennummer: Of e4 75	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = D-TRUST CA 3-1 2016	Of e4 76
CN = D-Trust.HBA-qCA3	Of e4 c9

zusammen mit den folgenden Dokumenten des Betreibers:

- „Certificate Policy of D-TRUST GmbH“, Version 3.5 vom 05.07.2018, D-TRUST GmbH
- „PKI Nutzerinformation (PKI Disclosure Statement)“, Version 1.3 vom 01.05.2018, D-TRUST GmbH
- „Certification Practice Statement of the D-TRUST Root PKI, Version 2.3 vom 05.07.2018, D-TRUST GmbH
- „Certification Practice Statement D-TRUST Telematikinfrastruktur, Version 2.0 vom 30.11.2018, D-TRUST GmbH
- „Subscriber Agreement (not for SSL certificates)“, Version 1.1, D-TRUST GmbH

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 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen

Anforderungen von eIDAS, Artikel 15

2 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2

3 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 24, Abs. 1 a), d), Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Abs. 3, Abs. 4

Die eIDAS enthält die speziellen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

4 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

Gegenstand des Nachtrags

Dieser Nachtrag vom 25.01.2019 ergänzt das Zertifikat mit der Certificate ID: 97122.18 vom 16.11.2018 aufgrund der folgenden Änderungen:.

- Beim Vertrauensdienst „D-TRUST qualified Signature HPC“ wurde die ausstellende CA ausgetauscht.

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 1.0 vom 12.05.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsbericht

- „Nachtrag 1 zum Konformitätsbewertungsbericht, TUVIT.97122.TSP.11.2018, D-TRUST qualified Signature ID card & D-TRUST qualified Signature HPC vom 16.11.2018“ vom 25.01.2019, 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:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = D-TRUST Root CA 3 2016 Zertifikatsseriennummer: Of e4 75	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = D-Trust.HBA-qCA4	1d fe e3 f2 17 12 90 f6 52 d1 be 67 08 5d d1 8a
CN = D-TRUST CA 3-1 2016	Of e4 76

zusammen mit den folgenden Dokumenten des Betreibers:

- „Certificate Policy of D-TRUST GmbH“, Version 3.5 vom 05.07.2018, D-TRUST GmbH
- „PKI Nutzerinformation (PKI Disclosure Statement)“, Version 1.3 vom 01.05.2018, D-TRUST GmbH
- „Certification Practice Statement of the D-TRUST Root PKI, Version 2.3 vom 05.07.2018, D-TRUST GmbH
- „Certification Practice Statement D-TRUST Telematikinfrastruktur, Version 2.0 vom 30.11.2018, D-TRUST GmbH

- „Subscriber Agreement (not for SSL certificates)“, Version 1.1, D-TRUST GmbH

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 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen

Anforderungen von eIDAS, Artikel 15

2 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2

3 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter

Requirements from eIDAS, Article 24, Para. 1 a), d), Para. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Para. 3, Para. 4

Die eIDAS enthält die speziellen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

4 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