

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

**Bundesnotarkammer
Burgmauer 53
50667 Köln**

für den Vertrauensdienst

**BNotK qualifizierte elektronische
Zeitstempel**

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der

**Verordnung (EU) Nr. 910/2014
(eIDAS) für die Erstellung von
qualifizierten elektronischen
Zeitstempeln.**

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: 9764.17

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

Zertifikat gültig bis
29.06.2019

Essen, 29.06.2017

Dr. Christoph Sutter
Leiter 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.9764.TSP.06.2017, BNotK qualifizierte elektronische Zeitstempel“ vom 29.06.2017, 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 elektronischen Zeitstempeln

Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

BNotK qualifizierte elektronische Zeitstempel:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = 14R-CA 1:PN Zertifikatsseriennummer: 03 22	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = BNotK TSS 1 1:PN	04 5b
CN = BNotK TSS 2 1:PN	04 6c
CN = BNotK TSS 3 1:PN	04 59
CN = BNotK TSS 4 1:PN	04 5d
CN = BNotK TSS 6 1:PN	04 5f

zusammen mit den folgenden Dokumenten des Betreibers:

- „Time-stamp Policy und TSA Practice Statement der Zertifizierungsstelle der Bundesnotarkammer“, Version 1.0 vom 20.06.2017
- „Zertifikatsrichtlinie der Zertifizierungsstelle der Bundesnotarkammer“, Version 1.0 vom 20.06.2017

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, 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 elektronischen Zeitstempeln

Anforderungen von eIDAS, Artikel 42, Abs. 1 a), b), c)

Gegenstand des Nachtrags

Dieser Nachtrag vom 04.05.2018 ergänzt das Zertifikat mit der Certificate ID: 9764.17 vom 29.06.2017 aufgrund des durchgeführten Überwachungsaudits.

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.9764.TSP.06.2017, BNotK qualifizierte elektronische Zeitstempel vom 29.06.2017“ vom 04.05.2018, 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 elektronischen Zeitstempeln

Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

BNotK qualifizierte elektronische Zeitstempel:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = 14R-CA 1:PN Zertifikatsseriennummer: 03 22	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = BNotK TSS 1 1:PN	04 5b
CN = BNotK TSS 2 1:PN	04 6c
CN = BNotK TSS 3 1:PN	04 59
CN = BNotK TSS 4 1:PN	04 5d
CN = BNotK TSS 5 1:PN	04 67
CN = BNotK TSS 6 1:PN	04 5f
CN = BNotK TSA Signer 2018	79 04 aa 88 a8 4c 05 6b
CN = BNotK TSA CA 2017	2a 95 65 09 5a 30 44 78

zusammen mit den folgenden Dokumenten des Betreibers:

- „Time-Stamp Policy und TSA Practice Statement der Zertifizierungsstelle der Bundesnotarkammer“, Version 2.0 vom 28.02.2018
- „Zertifikatsrichtlinie der Zertifizierungsstelle der Bundesnotarkammer“, Version 1.1 vom 28.02.2018

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. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j)

Die eIDAS enthält die speziellen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

4 Anforderungen an die Erstellung von qualifizierten elektronischen Zeitstempeln

Anforderungen von eIDAS, Artikel 42, Abs. 1 a), b), c)

Gegenstand des Korrigendums

Dieses Korrigendum vom 20.07.2018 ersetzt den Nachtrag 1 zum Zertifikat mit der Certificate ID: 9764.17 vom 04.05.2018 auf Grund einer gesperrten CA.

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 20.07.2018 zum „Nachtrag 1 zum Konformitätsbewertungsbericht, TUVIT.9764.TSP.06.2017, BNotK qualifizierte elektronische Zeitstempel vom 29.06.2017“ vom 04.05.2018, 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 elektronischen Zeitstempeln

Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

BNotK qualifizierte elektronische Zeitstempel:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = 14R-CA 1:PN Zertifikatsseriennummer: 03 22	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = BNotK TSS 1 1:PN	04 5b
CN = BNotK TSS 2 1:PN	04 6c
CN = BNotK TSS 3 1:PN	04 59
CN = BNotK TSS 4 1:PN	04 5d
CN = BNotK TSS 6 1:PN	04 5f
CN = BNotK TSA Signer 2018	79 04 aa 88 a8 4c 05 6b
CN = BNotK TSA CA 2017	2a 95 65 09 5a 30 44 78

zusammen mit den folgenden Dokumenten des Betreibers:

- „Time-Stamp Policy und TSA Practice Statement der Zertifizierungsstelle der Bundesnotarkammer“, Version 2.0 vom 28.02.2018
- „Zertifikatsrichtlinie der Zertifizierungsstelle der Bundesnotarkammer“, Version 1.1 vom 28.02.2018

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. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j)

Die eIDAS enthält die speziellen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

4 Anforderungen an die Erstellung von qualifizierten elektronischen Zeitstempeln

Anforderungen von eIDAS, Artikel 42, Abs. 1 a), b), c)