

CERTIFICATE

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE

Certificate Number: 172572.00DE

Mit 31 seitigem Anhang

With 31 Page Addendum

Das Managementsystem für Datenschutzinformationen von:

The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

Mit zentralen Funktionen an:

With Central Functions At:

Friedrich-Ebert-Allee 140

53113 Bonn

Germany



den Anforderungen der Norm entspricht:

meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Betrieb und Wartung von Information Technology (IT) /
Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) Lösungen, Produkten und Beratung
sowie Shared Services

Scope:

Development, operation and maintenance of Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) solutions, products and consulting as well as Shared Services

Struktur der Zertifizierung: Multi Site

Certification Structure: Multi Site

Die Auswahl der risikomindernden Maßnahmen sind in der Anwendbarkeitserklärung dokumentiert:

Version 08.07 vom 01 Januar 2024

The Selection of the risk reducing measures are documented in the statement of applicability:

Version 08.07 of January 01, 2024

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027

Certificate Expires: December 03, 2027

Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024

Certificate Reissued: December 04, 2024

Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021

Certificate Issued: December 04, 2021

Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 1 von 31
Addendum Page 1 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

Zentrale Funktionen Central Function	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Entwicklung, Betrieb und Wartung von Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) Lösungen, Produkten und Beratung sowie Shared Services <i>Development, operation and maintenance of Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) solutions, products and consulting as well as Shared Services</i>
1.	Deutsche Telekom AG (Group Security)	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Bereitstellung von Group Security Governance Services <i>Provision of Group Security Governance Services</i>
2.	Deutsche Telekom AG (Group Privacy)	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Bereitstellung von Group Privacy Governance Services <i>Provision of Group Privacy Governance Services</i>
3.	Deutsche Telekom AG (Group Supply Services)	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Bereitstellung von Group Supply Governance Services (Einkauf, Gebäudemanagement) <i>Provision of Group Supply Governance Services (Procurement, Real Estate Management)</i>
4.	Deutsche Telekom AG (Group HR)	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Bereitstellung von Group HR Governance Services <i>Provision of Group HR Governance Services</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 2 von 31
Addendum Page 2 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

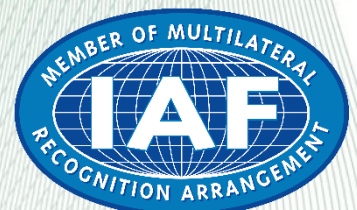
5.	Deutsche Telekom AG (Group Investigation Services)	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Bereitstellung von Group Investigation Services <i>Provision of Group Investigation Services</i>
6.	Deutsche Telekom Services Europe SE	Friedrich-Ebert-Allee 71-77 53113 Bonn Deutschland	Shared Service Center für Personal- und Einkaufsdienstleistungen <i>Shared Service Center providing HR and Procurement Services</i>
7.	Deutsche Telekom IT GmbH	Landgrabenweg 151 53227 Bonn Deutschland	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>
8.	Deutsche Telekom Cloud Services EPE	Olympiados 126 546 34 Thessaloniki Griechenland	Entwicklung, Betrieb und Wartung von Informationstechnologie (IT) Produkten und Projekten basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology (IT) products and projects based on Cloud Services, Digital Enabling and Consulting</i>
9.	Deutsche Telekom Cloud Services EPE	Karolou Ntil 33 546 23 Thessaloniki Griechenland	Entwicklung, Betrieb und Wartung von Informationstechnologie (IT) Produkten und Projekten basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Beratung <i>Development, operation and maintenance of</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 3 von 31
Addendum Page 3 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

			<i>Information Technology (IT) products and projects based on Cloud Services, Digital Enabling and Consulting</i>
10.	T-Mobile Austria GmbH	Rennweg 97-99 1030 Wien Österreich	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung in den Bereichen IT / OT / NT <i>Development, operation, maintenance and consulting in the areas of IT / OT / NT</i>
11.	T-Mobile Austria GmbH	Waagner Bürostrasse 17 8020 Graz Österreich	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung in den Bereichen IT / OT / NT <i>Development, operation, maintenance and consulting in the areas of IT / OT / NT</i>
12.	T-Mobile Austria GmbH	Alte Poststrasse 376 8055 Graz Österreich	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung in den Bereichen IT / OT / NT <i>Development, operation, maintenance and consulting in the areas of IT / OT / NT</i>
13.	T-Mobile Austria GmbH	Grieskai 96 8020 Graz Österreich	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung in den Bereichen IT / OT / NT <i>Development, operation, maintenance and consulting in the areas of IT / OT / NT</i>
14.	T-Mobile Austria GmbH	Schillerstrasse 30 5020 Salzburg Österreich	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung in den Bereichen IT / OT / NT <i>Development, operation, maintenance and consulting in the areas of IT / OT / NT</i>
15.	T-Systems International GmbH	Hahnstrasse 43d 60528 Frankfurt/Main Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 4 von 31
Addendum Page 4 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

			<i>Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
16.	T-Systems International GmbH	Eschborner Landstrasse 100 60489 Frankfurt/Main Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
17.	T-Systems International GmbH	Kruppstrasse 105-126 60388 Frankfurt/Main Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
18.	T-Systems International GmbH	Lübecker Strasse 2 39124 Magdeburg Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 5 von 31
Addendum Page 5 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

19.	T-Systems International GmbH	Am Schiens 10-12 39221 Bördeland/Biere Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
20.	T-Systems International GmbH	Dachauer Strasse 665 80995 München Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
21.	T-Systems International GmbH	Elisabeth-Selbert-Strasse 1 80939 München Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
22.	T-Systems International GmbH	Am Gut Wolf 9a 52070 Aachen Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 6 von 31
Addendum Page 6 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

			<i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
23.	T-Systems International GmbH	Holzhauser Strasse 4-8 13509 Berlin Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
24.	T-Systems International GmbH	Deutsche-Telekom-Allee 9 64295 Darmstadt Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
25.	T-Systems International GmbH	Überseering 2 22297 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 7 von 31
Addendum Page 7 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

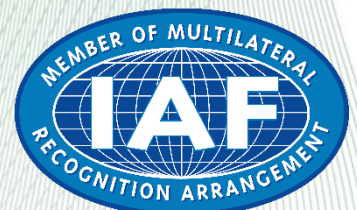
26.	T-Systems International GmbH	Bannwaldallee 42 76185 Karlsruhe Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
27.	T-Systems International GmbH	Fasanenweg 5 70771 Leinfelden Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
28.	T-Systems International GmbH	Mecklenburgring 25 66121 Saarbrücken Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
29.	T-Systems International GmbH	Maybachweg 5 38446 Wolfsburg Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 8 von 31
Addendum Page 8 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

			<i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
30.	T-Systems International GmbH	Marsplatz 4 80335 München Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
31.	T-Systems International GmbH	Am Seestern 3 40547 Düsseldorf Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
32.	T-Systems International GmbH	Riesaer Strasse 5-7 01129 Dresden Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 9 von 31
Addendum Page 9 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

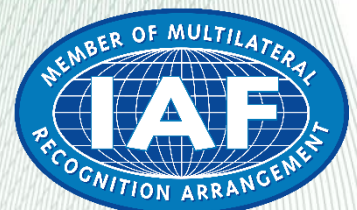
33.	T-Systems International GmbH	Karlskroner Strasse 32 85051 Ingolstadt Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
34.	T-Systems Information Services GmbH	Pascalstrasse 11 10587 Berlin Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
35.	T-Systems on site services GmbH	Holzhauser Strasse 4-8 13509 Berlin Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
36.	T-Systems on site services GmbH	Dieselstrasse 43 90441 Nürnberg Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 10 von 31
Addendum Page 10 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

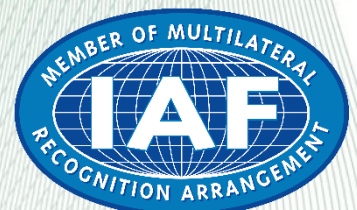
			<i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
37.	T-Systems Road User Services GmbH	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
38.	T-Systems Road User Services GmbH	Marsplatz 4 80335 München Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
39.	T-Systems Road User Services GmbH	Lübecker Straße 2 39124 Magdeburg Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 11 von 31
Addendum Page 11 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

40.	Detecon International GmbH	Bayenwerft 12-14 50678 Köln Deutschland	Bereitstellung von Projektmanagement und Beratung Provision of Project Management and Consulting
41.	Deutsche Telekom Healthcare and Security Solutions GmbH	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
42.	Deutsche Telekom Healthcare and Security Solutions GmbH	Holzhauser Strasse 4-8 13509 Berlin Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
43.	Deutsche Telekom Healthcare and Security Solutions GmbH	Am Seestern 3 40547 Düsseldorf Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 12 von 31
Addendum Page 12 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

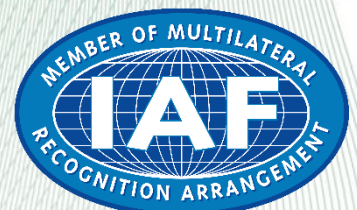
44.	Software Daten Service Gesellschaft m.b.H.	Rennweg 97-99 1030 Wien Österreich	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
45.	T-Systems Austria GesmbH	Rennweg 97-99 1030 Wien Österreich	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
46.	T-Systems Austria GesmbH	Hans-Czettel-Strasse 1 3950 Gmünd Österreich	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
47.	T-Systems do Brasil Ltda.	Rua Olimpiadas, 205 - Vila Olímpia 04551-000 Sao Paulo / SP Brasilien	Entwicklung, Betrieb und Wartung von Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) Lösungen, Produkten

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 13 von 31
Addendum Page 13 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

			und Beratung sowie Shared Services <i>Development, operation and maintenance of Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) solutions, products and consulting as well as Shared Services</i>
48.	T-Systems do Brasil Ltda.	Alameda Araguacema, 187 - Tamboré 06460-070 Barueri / SP Brasilien	Entwicklung, Betrieb und Wartung von Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) Lösungen, Produkten und Beratung sowie Shared Services <i>Development, operation and maintenance of Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) solutions, products and consulting as well as Shared Services</i>
49.	T-Systems do Brasil Ltda.	Rua Baffin, 32/60 - Chácara Inglesa 09750-620 São Bernardo do Campo / SP Brasilien	Entwicklung, Betrieb und Wartung von Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) Lösungen, Produkten und Beratung sowie Shared Services <i>Development, operation and maintenance of Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) solutions, products and consulting as well as Shared Services</i>
50.	T-Systems do Brasil Ltda.	Rua Ingo Hering, 20 - Centro	Entwicklung, Betrieb und Wartung von Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 14 von 31
Addendum Page 14 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

		89010-205 Blumenau / SC Brasilien	Technology (NT) Lösungen, Produkten und Beratung sowie Shared Services <i>Development, operation and maintenance of Information Technology (IT) / Operational Technology (OT) / Network Technology (NT) solutions, products and consulting as well as Shared Services</i>
51.	T-Systems Schweiz AG	Industriestrasse 21 3052 Zollikofen Schweiz	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
52.	T-Systems Schweiz AG	Engehaldenstrasse 12 3012 Bern Schweiz	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
53.	T-Systems P.R. China Ltd.	Unit 2003, No. 1350, Li Tong Plaza, North Sichuan Road, HongKou District	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 15 von 31
Addendum Page 15 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

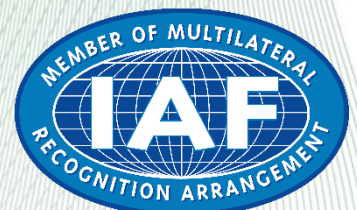
		200080 Shanghai China	Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory
54.	T-Systems P.R. China Ltd.	19F, Building F3, A9 area, No.999 Gaoxin Road, Eastlake Development Zone 430070 Wuhan China	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
55.	T-Systems P.R. China Ltd.	1602, Tower 3 No. 12 Dongtucheng Road Heping Street Chaoyang District 100013 Beijing China	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
56.	T-Systems Nordic A/S, Sverigefilial	Östermalmstorg 1 114 42 Stockholm Schweden	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
57.	T-Systems Nordic A/S, Sivuliike Suomessa	c/o Azets Insight Oy P.O. Box 15	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 16 von 31
Addendum Page 16 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

		80020 Kollektor Scan 1760370-5 A Espoo Finnland	Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
58.	T-Systems Nordic TC Services A/S, Norway Branch	c/o Visma Services Norge AS POB 733 Skøyen NO-0214 Oslo Norwegen	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
59.	T-Systems Nordic A/S	Dampfærgevej 21 th 2100 Osterbro Dänemark	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
60.	T-Systems France SAS	1-3 rue Eugène et Armand Peugeot 92500 Rueil-Malmaison Frankreich	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 17 von 31
Addendum Page 17 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

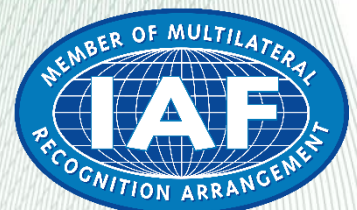
			Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory
61.	Deutsche Telekom TSI Hungary Kft.	Könyves Kálmán körút 36 1097 Budapest Ungarn	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
62.	Deutsche Telekom TSI Hungary Kft.	Vezér utca 39 (TUDÁSPARK) 4032 Debrecen Ungarn	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
63.	Deutsche Telekom TSI Hungary Kft.	Nagy Lajos király útja 11 7621 Pécs Ungarn	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 18 von 31
Addendum Page 18 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

64.	Deutsche Telekom TSI Hungary Kft.	Rókusi krt. 2-10 6724 Szeged Ungarn	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
65.	T-Systems ITC Iberia, S.A.	Pere IV, 313 - 321 08020 Barcelona Spanien	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
66.	T-Systems ITC Iberia, S.A.	Parcela PC1 08 01 Carretera BP-1413 Km 3,7 08290 Cerdanyola del Valles Spanien	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
67.	T-Systems ITC Iberia, S.A.	Avinguda de la Universitat, 1 Centro de Empresas Reus Innovación	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 19 von 31
Addendum Page 19 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

		43204 Reus Spanien	<i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
68.	T-Systems ITC Iberia, S.A.	Vía de los Poblados 1-3 28033 Madrid Spanien	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
69.	T-Systems ITC Iberia, S.A.	Avenida del conocimiento, 41 18016 Granada Spanien	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
70.	T-Systems ITC Ibéria, S.A. - Sucursal em Portugal	Edifício Atlantis Av. Dom João II, nº 44 C 1990-09 Lisboa Portugal	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 20 von 31
Addendum Page 20 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

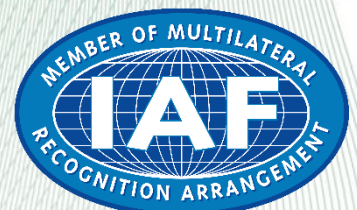
71.	T-Systems ITC Ibéria, S.A. - Sucursal em Portugal	Parque de Fornecedores da VW Autoeuropa Edifício Sogepin - T- Systems 2951-510 Quinta do Anjo Palmela Portugal	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
72.	T-Systems ITC Ibéria, S.A. - Sucursal em Portugal	Volkswagen Autoeuropa, Ed. 11 Quinta da Marquesa 2954-024 Quinta do Anjo Portugal	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
73.	T-Systems Information and Communication Technology India Private Limited	Panchshil Business Park Tower A, Survey Number 20, Village Balewadi, Taluka Havel 411045 District Pune Indien	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
74.	T-Systems Information and Communication Technology India Private Limited	Umiya Business Bay Tower II, Cessna Business Park, Off Outer Ring Road,	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 21 von 31
Addendum Page 21 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

		Marathanhalli 560037 Bengaluru Karnataka Indien	<i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
75.	T-Systems Mexico, S.A. de C.V.	Boulevard Municipio Libre No. 1933-1201 Ex - Hacienda Mayorazgo C.P. 72480 Puebla Pue Mexiko	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
76.	T-Systems Nederland B.V.	Van Deventerlaan 33 3528 AG Utrecht Niederlande	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
77.	T-Systems Nederland B.V.	Lakenblekerstraat 13 1431 GE Aalsmeer Niederlande	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 22 von 31
Addendum Page 22 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

78.	T-Systems Nederland B.V.	Rondebeltweg 62 1329 BG Almere Niederlande	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
79.	T-Systems Nederland B.V.	Fokkerweg 300 1438 AN Oude Meer Niederlande	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
80.	T-Systems Nederland B.V.	Tempelhof 5 3045 PV Rotterdam Niederlande	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
81.	T-Systems Singapore Pte. Ltd.	15 Changi Business Park Crescent #06-01 Haite Building	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 23 von 31
Addendum Page 23 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

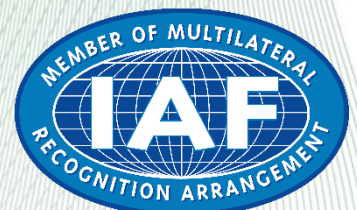
		486006 Singapore Singapur	<i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
82.	T-Systems Singapore Pte. Ltd.	23 Tai Seng Drive 535224 Singapore Singapur	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
83.	T-Systems Singapore Pte. Ltd.	29A International Business Park Jurong East 609934 Singapore Singapur	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
84.	T-Systems Singapore Pte. Ltd.	164 Kallang Way #03-09 349248 Singapore Singapur	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 24 von 31
Addendum Page 24 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

85.	Deutsche Telekom Systems Solutions Slovakia s.r.o.	Moldavská 8/A - 8/B 04011 Košice Slowakei	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
86.	T-Systems Limited	The Avebury 201-249 Avebury Boulevard MK9 1AU Milton Keynes, Buckinghamshire Großbritannien	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
87.	T-Systems Limited	1st Floor, 1 Portland Place W1B 1PN London Großbritannien	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
88.	T-Systems North America, Inc.	1 South Wacker, Suite 2170 IL 60606 Chicago USA	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 25 von 31
Addendum Page 25 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

			<i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
89.	T-Systems North America, Inc.	4001 Technology Forest Blvd, Suite 230 TX 77381 The Woodlands USA	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
90.	T-Systems North America, Inc.	5150/70 Westway Park Blvd, TX 77041 Houston USA	Entwicklung, Betrieb, Wartung von Informationstechnologien basierend auf Cloud Services, Digital Enabling und Security sowie Beratung <i>Development, operation and maintenance of Information Technology based on Cloud Services, Digital Enabling and Security as well as Advisory</i>
91.	Deutsche Telekom IoT GmbH	Landgrabenweg 151 53227 Bonn Deutschland	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>
92.	Deutsche Telekom MMS GmbH	Riesaer Strasse 5-7 01129 Dresden Deutschland	Entwicklung und Pflege von IT-Lösungen für unterschiedliche Branchen und Themen sowie

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 26 von 31
Addendum Page 26 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:


Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

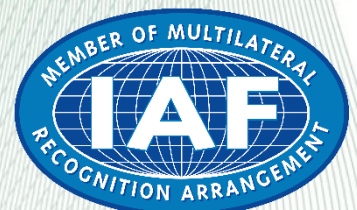
			branchenübergreifende Lösungen, die die gesamte Wertschöpfungskette (Beratung, Entwicklung, Service) abdecken. <i>Development and maintenance of IT solutions for different industries and topics as well as cross-industry solutions that cover the entire value chain (consulting, development, service).</i>
93.	Deutsche Telekom Security GmbH	Bonner Talweg 100 53113 Bonn Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
94.	Deutsche Telekom Security GmbH	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Germany	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
95.	Deutsche Telekom Security GmbH	Friedrich-Ebert-Allee 71-77 53113 Bonn Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
96.	Deutsche Telekom Security GmbH	Deutsche-Telekom-Allee 9 64295 Darmstadt Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 27 von 31
Addendum Page 27 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

97.	Deutsche Telekom Security GmbH	Hahnstrasse 43d 60528 Frankfurt/Main Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
98.	Deutsche Telekom Security GmbH	Am Seestern 3 40547 Düsseldorf Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
99.	Deutsche Telekom Security GmbH	Kärnerstraße 66 04288 Leipzig Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
100.	Deutsche Telekom Security GmbH	Untere Industriestrasse 20 57250 Netphen Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
101.	Deutsche Telekom Security GmbH	Holzhauser Strasse 4-8 13509 Berlin Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 28 von 31
Addendum Page 28 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

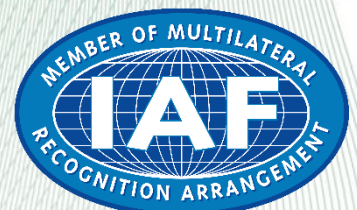
102.	Deutsche Telekom Security GmbH	Marsplatz 4 80335 München Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
103.	Deutsche Telekom Security GmbH	Sternengasse 14-16 50676 Köln Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
104.	Deutsche Telekom Security GmbH	Überseering 2 22297 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
105.	Deutsche Telekom Security GmbH	Fasanenweg 5 70771 Leinfelden Deutschland	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
106.	Deutsche Telekom Technik GmbH	Landgrabenweg 151 53227 Bonn Deutschland	Planung, Betrieb und Überwachung der Informationssicherheit und des Datenschutzes für die IT / NT-Systeme der DT Technik GmbH <i>Planning, operation and monitoring of information security and data protection for the IT / NT systems of Deutsche Telekom Technik GmbH</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 29 von 31
Addendum Page 29 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

107.	I.T.E.N.O.S. International Telecom Network Operation Services GmbH	Bonner Talweg 100 53113 Bonn Deutschland	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>
108.	I.T.E.N.O.S. International Telecom Network Operation Services GmbH	Rebstöcker Strasse 25-31 / Kleyerstrasse 90 60326 Frankfurt/Main Deutschland	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>
109.	I.T.E.N.O.S. International Telecom Network Operation Services GmbH	Holtdorfer Strasse 35 53229 Bonn Deutschland	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>
110.	I.T.E.N.O.S. International Telecom Network Operation Services GmbH	Bauerbergweg 23 - 25 22111 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>
111.	Deutsche Telekom Cyber Security Austria GmbH	Rennweg 97-99 1030 Wien Österreich	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 30 von 31
Addendum Page 30 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

112.	Deutsche Telekom Global Business & Security Schweiz AG	Industriestrasse 21 3052 Zollikofen Schweiz	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
113.	Deutsche Telekom Global Business & Security Schweiz AG	Engehaldenstrasse 12 3012 Bern Schweiz	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
114.	Deutsche Telekom Global Business & Security Schweiz AG	Thurgauerstrasse 101 8152 Opfikon Schweiz	Entwicklung, Betrieb, Wartung und Beratung im Bereich IT / OT / NT Security <i>Development, operation, maintenance and consulting in the area of IT / OT / NT security</i>
115.	Deutsche Telekom ITTC Hungary Kft.	Könyves Kálmán körút 36 1097 Budapest Ungarn	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>
116.	Deutsche Telekom ITTC Hungary Kft.	Vezér utca 39 (TUDÁSPARK) 4032 Debrecen Ungarn	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>



CERTIFICATE ADDENDUM

Zertifikats Registrier-Nr.: 172572.00DE
Certificate Number: 172572.00DE

Anhang Seite 31 von 31
Addendum Page 31 of 31

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von:
The Information Security Management System of:

Deutsche Telekom AG

den Anforderungen der Norm entspricht:
meets the requirements of the standard:

ISO/IEC 27001:2022

117.	Deutsche Telekom ITTC Hungary Kft.	Nagy Lajos király útja 11 7621 Pécs Ungarn	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>
118.	Deutsche Telekom ITTC Hungary Kft.	Rókusi krt. 2-10 6724 Szeged Ungarn	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>
119.	Deutsche Telekom IT & Telecommunications Slovakia s.r.o.	Moldavská 8/A - 8/B 04011 Košice Slowakei	Entwicklung, Betrieb und Wartung von IT / OT / NT Lösungen, Produkten und Beratung <i>Development, operation and maintenance of IT / OT / NT solutions, products and consulting</i>

Zertifikat gültig bis: 03. Dezember 2027
Certificate Expires: December 03, 2027
Zertifikat erneuert am: 04. Dezember 2024
Certificate Reissued: December 04, 2024
Zertifikat gültig vom: 04. Dezember 2021
Certificate Issued: December 04, 2021



Dr. Cem O. Onus
Managing Director

DEKRA Certification, Inc.
1945 The Exchange Ste #300
Atlanta, GA 30339
(215) 997-4519
<http://www.dekra.us/en/audit>

