

ZERTIFIKAT



DIN EN ISO/IEC 27001:2017

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Deutsche Telekom AG

Zertifizierter Bereich:

Einrichtung und Wartung/Betrieb eines Managementsystems zum Schutz von Informationswerten, persönlichen Daten, Geschäftsprozessen, Produkten und Dienstleistungen für Verbraucher und Firmenkunden. Dazu gehören Festnetz-/Breitband, Mobilkommunikation, Cloud Services, Internet der Dinge (IoT), Bereitstellung dynamischer Anwendungsdienste und Infrastruktur, Rechenzentrumsdienste, Softwareentwicklung, Cyber-Sicherheit, Projektmanagement, Produktmanagement und Beratung.

Zertifizierter Standort:

Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Informationssicherheitsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm sowie der Anwendbarkeitserklärung vom 19.03.2021 eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20121167 erbracht.

Ein Teil der Standorte haben zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert.

Eine detaillierte Zuordnung ist auf den Folgezeiten dieses Zertifikats dargestellt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	DS-1215044/2	Zertifikat gültig vom:	04.12.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	03.12.2021	Zertifikat gültig bis:	03.12.2024


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 30.11.2021



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1215044/2

gültig vom 04.12.2021 bis 03.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Für Standorte/Firmen, die mit * markiert wurden, wurden zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert. Die erweiterten Anforderungen wurden im Rahmen des Audits geprüft und keine Abweichungen festgestellt. Für die Prüfung der Inhalte der ISO/IEC 27017:2015 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Anwendungsleitfaden für Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste) und ISO/IEC 27018:2019 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Leitfaden zum Schutz personenbezogener Daten (PII)) liegt keine DAkKS-Akkreditierung vor.

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Group Security	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
2.	Human Resources Management	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Bereitstellung und Steuerung von HR-Prozessen für den Konzern
3.	Group Supply Services - Procurement	Landgrabenweg 151 53227 Bonn Deutschland	Bereitstellung und Steuerung von Einkaufsdienstleistungen für den Konzern
4.	Group Supply Services - Real Estate Management	Sternengasse 14-16 50676 Köln Deutschland	Bereitstellung und Steuerung von Gebäudemanagement-Dienstleistungen für den Konzern
5.	Deutsche Telekom IT GmbH	Landgrabenweg 151 53227 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
6.	T-Mobile Austria GmbH (Magenta Telekom)	Rennweg 97-99 1030 Wien Österreich	Siehe Seite 1
7.	T-Mobile Austria GmbH (Magenta Telekom)	Louis-Häfliger-Gasse 10 1210 Wien Österreich	Siehe Seite 1
8.	T-Mobile Austria GmbH (Magenta Telekom)	Waagner Birostrasse 17 8020 Graz Österreich	Siehe Seite 1
9.	T-Mobile Austria GmbH (Magenta Telekom)	Alte Poststrasse 376 8055 Graz Österreich	Siehe Seite 1
10.	T-Mobile Austria GmbH (Magenta Telekom)	Grieskai 96 8020 Graz Österreich	Siehe Seite 1
11.	T-Mobile Austria GmbH (Magenta Telekom)	Schillerstrasse 30 5020 Salzburg Österreich	Siehe Seite 1

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1215044/2

gültig vom 04.12.2021 bis 03.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Für Standorte/Firmen, die mit * markiert wurden, wurden zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert. Die erweiterten Anforderungen wurden im Rahmen des Audits geprüft und keine Abweichungen festgestellt. Für die Prüfung der Inhalte der ISO/IEC 27017:2015 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Anwendungsleitfaden für Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste) und ISO/IEC 27018:2019 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Leitfaden zum Schutz personenbezogener Daten (PII)) liegt keine DAkKS-Akkreditierung vor.

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
12.	Deutsche Telekom Security GmbH	Bonner Talweg 100 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
13.	Deutsche Telekom Security GmbH	Reuterstrasse 65 53115 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
14.	Deutsche Telekom Security GmbH	Deutsche Telekom-Allee 9 64295 Darmstadt Deutschland	Siehe Seite 1
15.	Deutsche Telekom Security GmbH	Querstrasse 1-11 04103 Leipzig Deutschland	Siehe Seite 1
16.	Deutsche Telekom Security GmbH	Untere Industriestrasse 20 57250 Netphen Deutschland	Siehe Seite 1
17.	Deutsche Telekom Security GmbH	Holzhauser Stasse. 4-8 13509 Berlin Deutschland	Siehe Seite 1
18.	Deutsche Telekom Security GmbH	Dingolfinger Strasse 1-15 81673 München Deutschland	Siehe Seite 1
19.	Deutsche Telekom Security GmbH	Sternengasse 14-16 50676 Köln Deutschland	Siehe Seite 1
20.	Deutsche Telekom Security GmbH	Überseering 2 22297 Hamburg Deutschland	Siehe Seite 1
21.	T-Systems International GmbH	Hahnstrasse 43d 60528 Frankfurt/Main Deutschland	Siehe Seite 1
22.	T-Systems International GmbH *	Eschborner Landstrasse 100 60489 Frankfurt/Main Deutschland	Siehe Seite 1
23.	T-Systems International GmbH *	Kruppstrasse 121 60388 Frankfurt/Main Deutschland	Siehe Seite 1

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1215044/2

gültig vom 04.12.2021 bis 03.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Für Standorte/Firmen, die mit * markiert wurden, wurden zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert. Die erweiterten Anforderungen wurden im Rahmen des Audits geprüft und keine Abweichungen festgestellt. Für die Prüfung der Inhalte der ISO/IEC 27017:2015 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Anwendungsleitfaden für Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste) und ISO/IEC 27018:2019 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Leitfaden zum Schutz personenbezogener Daten (PII)) liegt keine DAkKS-Akkreditierung vor.

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
24.	T-Systems International GmbH *	Lübecker Strasse 2 39124 Magdeburg Deutschland	Siehe Seite 1
25.	T-Systems International GmbH *	Am Schiens 10-11 39221 Bördeland/Biere Deutschland	Siehe Seite 1
26.	T-Systems International GmbH *	Dachauer Strasse 665 80995 München Deutschland	Siehe Seite 1
27.	T-Systems International GmbH *	Elisabeth-Selbert-Strasse 1 80939 München Deutschland	Siehe Seite 1
28.	T-Systems International GmbH	Am Gut Wolf 3 / 9a 52070 Aachen Deutschland	Siehe Seite 1
29.	T-Systems International GmbH	Holzhauser Strasse 4-8 13509 Berlin Deutschland	Siehe Seite 1
30.	T-Systems International GmbH	Rahel-Hirsch-Strasse 10 10557 Berlin Deutschland	Siehe Seite 1
31.	T-Systems International GmbH	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
32.	T-Systems International GmbH	Landgrabenweg 151 53227 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
33.	T-Systems International GmbH	Heinrich-Hertz-Strasse 1 64295 Darmstadt Deutschland	Siehe Seite 1
34.	T-Systems International GmbH	Überseering 2 22297 Hamburg Deutschland	Siehe Seite 1
35.	T-Systems International GmbH	Bannwaldallee 42 76185 Karlsruhe Deutschland	Siehe Seite 1

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1215044/2

gültig vom 04.12.2021 bis 03.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Für Standorte/Firmen, die mit * markiert wurden, wurden zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert. Die erweiterten Anforderungen wurden im Rahmen des Audits geprüft und keine Abweichungen festgestellt. Für die Prüfung der Inhalte der ISO/IEC 27017:2015 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Anwendungsleitfaden für Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste) und ISO/IEC 27018:2019 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Leitfaden zum Schutz personenbezogener Daten (PII)) liegt keine DAkKS-Akkreditierung vor.

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
36.	T-Systems International GmbH	Fasanenweg 5 70771 Leinfelden Deutschland	Siehe Seite 1
37.	T-Systems International GmbH	Mecklenburgring 25 66121 Saarbrücken Deutschland	Siehe Seite 1
38.	T-Systems International GmbH	Alessandro-Volta-Strasse 11 38440 Wolfsburg Deutschland	Siehe Seite 1
39.	T-Systems International GmbH	Marsplatz 4 80335 München Deutschland	Siehe Seite 1
40.	T-Systems International GmbH	Riesaer Strasse 5-7 01129 Dresden Deutschland	Siehe Seite 1
41.	T-Systems International GmbH	Karlskroner Strasse 32 85051 Ingolstadt Deutschland	Siehe Seite 1
42.	Deutsche Telekom Healthcare and Security Solutions GmbH	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
43.	T-Systems Information Services GmbH	Pascalstrasse 11 10587 Berlin Deutschland	Siehe Seite 1
44.	T-Systems Multimedia Solutions GmbH	Riesaer Strasse 5-7 01129 Dresden Deutschland	Siehe Seite 1
45.	T-Systems on site services GmbH	Holzhauser Strasse 4-8 13509 Berlin Deutschland	Siehe Seite 1
46.	T-Systems on site services GmbH	Georg-Elser-Strasse 4 90441 Nürnberg Deutschland	Siehe Seite 1
47.	T-Systems Road User Services GmbH	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1215044/2

gültig vom 04.12.2021 bis 03.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Für Standorte/Firmen, die mit * markiert wurden, wurden zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert. Die erweiterten Anforderungen wurden im Rahmen des Audits geprüft und keine Abweichungen festgestellt. Für die Prüfung der Inhalte der ISO/IEC 27017:2015 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Anwendungsleitfaden für Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste) und ISO/IEC 27018:2019 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Leitfaden zum Schutz personenbezogener Daten (PII)) liegt keine DAkKS-Akkreditierung vor.

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
48.	T-Systems Road User Services GmbH	Marsplatz 4 80335 München Deutschland	Siehe Seite 1
49.	T-Systems Austria GesmbH *	Rennweg 97-99 1030 Wien Österreich	Siehe Seite 1
50.	T-Systems Austria GesmbH *	Richard-Neutra-Gasse 10 1210 Wien Österreich	Siehe Seite 1
51.	T-Systems Austria GesmbH	Hans-Czettel-Strasse 1 3950 Gmünd Österreich	Siehe Seite 1
52.	T-Systems Austria GesmbH	Grieskai 96 8020 Graz Österreich	Siehe Seite 1
53.	T-Systems do Brasil Ltda.	Rua Olimpíadas, 205 - Vila Olímpia 04551-000 - Sao Paulo / SP Brasilien	Siehe Seite 1
54.	T-Systems do Brasil Ltda. *	Alameda Araguacema, 187 - Tamboré 06460-070 Barueri / SP Brasilien	Siehe Seite 1
55.	T-Systems do Brasil Ltda.	Rua Baffin, 32/60 - Chácara Inglesa 09750-620 - São Bernardo do Campo / SP Brasilien	Siehe Seite 1
56.	T-Systems do Brasil Ltda.	Rua Ingo Hering, 20 - Bom Retiro 89010-205 - Blumenau / SC Brasilien	Siehe Seite 1
57.	T-Systems P.R. China Ltd.	1602, Tower 3 No. 12 Dongtucheng Road Heping Street Chaoyang District, Beijing 100013 China	Siehe Seite 1
58.	T-Systems P.R. China Ltd.	Unit 1501, No. 1350, Li Tong Plaza, North Sichuan Road, HongKou District, 200080 Shanghai China	Siehe Seite 1

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1215044/2

gültig vom 04.12.2021 bis 03.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Für Standorte/Firmen, die mit * markiert wurden, wurden zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert. Die erweiterten Anforderungen wurden im Rahmen des Audits geprüft und keine Abweichungen festgestellt. Für die Prüfung der Inhalte der ISO/IEC 27017:2015 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Anwendungsleitfaden für Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste) und ISO/IEC 27018:2019 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Leitfaden zum Schutz personenbezogener Daten (PII)) liegt keine DAkKS-Akkreditierung vor.

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
59.	T-Systems P.R. China Ltd.	19F, Building F3, A9 area, Wuhan Future city, No.999 Gaoxin Road, Eastlake Development Zone, 430070 Wuhan China	Siehe Seite 1
60.	T-Systems France SAS	1-3 rue Eugène et Armand Peugeot 92500 Rueil-Malmaison Frankreich	Siehe Seite 1
61.	Deutsche Telekom Systems Solutions Hungary Kft.	Tóth Kálmán u. 2/B (Mill Park) 1097 Budapest Ungarn	Siehe Seite 1
62.	Deutsche Telekom Systems Solutions Hungary Kft.	Vezér u. hrsz. 0204/15 (TUDÁSPARK) 4032 Debrecen Ungarn	Siehe Seite 1
63.	Deutsche Telekom Systems Solutions Hungary Kft.	Nagy Lajos király útja 11. 7621 Pécs Ungarn	Siehe Seite 1
64.	Deutsche Telekom Systems Solutions Hungary Kft.	Bocskai u. 8/B 6721 Szeged Ungarn	Siehe Seite 1
65.	Deutsche Telekom Systems Solutions Hungary Kft.	Rókusi krt. 2-10. 6724 Szeged Ungarn	Siehe Seite 1
66.	T-Systems ITC Iberia, S.A. *	Calle Sancho de Ávila, 110 - 130 08018 Barcelona Spanien	Siehe Seite 1
67.	T-Systems ITC Iberia, S.A. *	Parcela PC1 08 01 Carretera BP-1413 Km 3,7 08290 Cerdanyola del Valles Spanien	Siehe Seite 1
68.	T-Systems ITC Iberia, S.A.	Camí de Valls, 81-87 43204 Reus Spanien	Siehe Seite 1
69.	T-Systems ITC Iberia, S.A.	Avinguda Bellisens, 42 43204 Reus Spanien	Siehe Seite 1

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1215044/2

gültig vom 04.12.2021 bis 03.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Für Standorte/Firmen, die mit * markiert wurden, wurden zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert. Die erweiterten Anforderungen wurden im Rahmen des Audits geprüft und keine Abweichungen festgestellt. Für die Prüfung der Inhalte der ISO/IEC 27017:2015 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Anwendungsleitfaden für Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste) und ISO/IEC 27018:2019 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Leitfaden zum Schutz personenbezogener Daten (PII)) liegt keine DAkKS-Akkreditierung vor.

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
70.	T-Systems ITC Iberia, S.A.	Orduña, 2 28034 Madrid Spanien	Siehe Seite 1
71.	T-Systems ITC Ibéria, S.A. - Sucursal em Portugal	Edifício Atlantis Av. Dom João II, nº 44 C 1990-095 Lisboa Portugal	Siehe Seite 1
72.	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	Siehe Seite 1
73.	T-Systems ITC Ibéria, S.A. - Sucursal em Portugal	Volkswagen Autoeuropa, Ed. 11 Quinta da Marquesa 2954-024 Quinta do Anjo Portugal	Siehe Seite 1
74.	T-Systems Information and Communication Technology India Private Limited	Panchshil Business Park Tower A, Survey Number 20, Village Balewadi, Taluka Havel District Pune 411045 Indien	Siehe Seite 1
75.	T-Systems Information and Communication Technology India Private Limited	Umiya Business Bay Tower II, Cessna Business Park, Off Outer Ring Road, Marathanhalli, Bangaluru Karnataka 560037 Indien	Siehe Seite 1
76.	T-Systems México, S.A. de C.V. *	Boulevard Municipio Libre 1933 Ex Hacienda Mayorazgo CP 72450 Puebla Mexiko	Siehe Seite 1
77.	T-Systems Nederland B.V.	Van Deventerlaan 33 3528 AG Utrecht Niederlande	Siehe Seite 1
78.	T-Systems Nederland B.V.	Henk Sneevlietweg 2 1066 VH Amsterdam Niederlande	Siehe Seite 1
79.	T-Systems Nederland B.V. *	Lakenblekerstraat 13 1431 GE Aalsmeer Niederlande	Siehe Seite 1

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1215044/2

gültig vom 04.12.2021 bis 03.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Für Standorte/Firmen, die mit * markiert wurden, wurden zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert. Die erweiterten Anforderungen wurden im Rahmen des Audits geprüft und keine Abweichungen festgestellt. Für die Prüfung der Inhalte der ISO/IEC 27017:2015 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Anwendungsleitfaden für Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste) und ISO/IEC 27018:2019 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Leitfaden zum Schutz personenbezogener Daten (PII)) liegt keine DAkKS-Akkreditierung vor.

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
91.	LLC T-Systems RUS	17, Taganskaya st., office 23 109147 MosNDX Russland	Siehe Seite 1
92.	LLC T-Systems RUS	11, Kirova street 394018 Voronezh Russland	Siehe Seite 1
93.	T-Systems Singapore Pte. Ltd.	15 Changi Business Park Crescent #06-01 Haite Building Singapore 486006 Singapur	Siehe Seite 1
94.	T-Systems Singapore Pte. Ltd. *	23 Tai Seng Drive Singapore 535224 Singapur	Siehe Seite 1
95.	T-Systems Singapore Pte. Ltd. *	29A International Business Park Jurong East, Singapore 609934 Singapur	Siehe Seite 1
96.	T-Systems Singapore Pte. Ltd. *	164 Kallang Way #03-09 Singapore 349248 Singapur	Siehe Seite 1
97.	Deutsche Telekom Systems Solutions Slovakia s.r.o	Zriedlová 13 04001 Košice Slowakei	Siehe Seite 1
98.	Deutsche Telekom Systems Solutions Slovakia s.r.o	Moldavská 8/A - 8/B 04001 Košice Slowakei	Siehe Seite 1
99.	T-Systems Schweiz AG *	Industriestrasse 21 3052 Zollikofen Schweiz	Siehe Seite 1
100.	T-Systems Schweiz AG *	Engenhaldenstrasse 12 3012 Bern Schweiz	Siehe Seite 1
101.	T-Systems Limited *	Building K2 Timbold Drive, Kents Hill Milton Keynes, MK7 6BZ Großbritannien	Siehe Seite 1
102.	T-Systems Limited *	8 Buckingham Ave Slough SL1 4AX Großbritannien	Siehe Seite 1

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1215044/2

gültig vom 04.12.2021 bis 03.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Für Standorte/Firmen, die mit * markiert wurden, wurden zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert. Die erweiterten Anforderungen wurden im Rahmen des Audits geprüft und keine Abweichungen festgestellt. Für die Prüfung der Inhalte der ISO/IEC 27017:2015 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Anwendungsleitfaden für Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste) und ISO/IEC 27018:2019 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Leitfaden zum Schutz personenbezogener Daten (PII)) liegt keine DAkKS-Akkreditierung vor.

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
103	T-Systems Limited *	Western International Park Hayes Road Hayes UB2 5XJ Großbritannien	Siehe Seite 1
104	Deutsche Telekom IOT GmbH	Landgrabenweg 151 53227 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
105	Deutsche Telekom IT & Telecommunications Hungary Kft.	Tóth Kálmán u. 2/B (Mill Park) 1097 Budapest Ungarn	Siehe Seite 1
106	Deutsche Telekom IT & Telecommunications Hungary Kft.	Vezér u. hrsz. 0204/15 (TUDÁSPARK) 4032 Debrecen Ungarn	Siehe Seite 1
107	Deutsche Telekom IT & Telecommunications Hungary Kft.	Nagy Lajos király útja 11. 7621 Pécs Ungarn	Siehe Seite 1
108	Deutsche Telekom IT & Telecommunications Hungary Kft.	Bocskai u. 8/B 6721 Szeged Ungarn	Siehe Seite 1
109	Deutsche Telekom IT & Telecommunications Hungary Kft.	Rókusi krt. 2-10. 6724 Szeged Ungarn	Siehe Seite 1
110	LLC Deutsche Telekom IT RUS	14, Liniia 13 V.O. Build B 199034 Sankt Petersburg Russland	Siehe Seite 1
111	LLC Deutsche Telekom IT RUS	36/40, Sredniy prospect, Vasilievsky Island, 199034 Sankt Petersburg Russland	Siehe Seite 1
112	LLC Deutsche Telekom IT RUS	17, Taganskaya st., office 23 109147 Moskau Russland	Siehe Seite 1
113	LLC Deutsche Telekom IT RUS	11, Kirova street 394018 Voronezh Russland	Siehe Seite 1
114	Deutsche Telekom IT & Telecommunications Slovakia s.r.o.	Žriedlová 13 04001 Košice Slowakei	Siehe Seite 1

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1215044/2

gültig vom 04.12.2021 bis 03.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Für Standorte/Firmen, die mit * markiert wurden, wurden zusätzlich zur Zertifizierung DIN EN ISO/IEC 27001:2017, die Normen ISO/IEC 27017:2015 und ISO/IEC 27018:2019 als Quellen für die Erweiterung von Maßnahmen der Maßnahmensätze in der Erklärung zur Anwendbarkeit aufgenommen und implementiert. Die erweiterten Anforderungen wurden im Rahmen des Audits geprüft und keine Abweichungen festgestellt. Für die Prüfung der Inhalte der ISO/IEC 27017:2015 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Anwendungsleitfaden für Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste) und ISO/IEC 27018:2019 (Informationstechnik – Sicherheitsverfahren – Leitfaden zum Schutz personenbezogener Daten (PII)) liegt keine DAkKS-Akkreditierung vor.

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Deutsche Telekom AG	Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
115	Deutsche Telekom IT & Telecommunications Slovakia s.r.o.	Moldavská 8/A - 8/B 04001 Košice Slowakei	Siehe Seite 1
116	I.T.E.N.O.S. International Telecom Network Operation Services GmbH *	Bönnner Talweg 100 53113 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
117	I.T.E.N.O.S. International Telecom Network Operation Services GmbH *	Rebstöcker Straße 25-31 / Kleyerstraße 90 60326 Frankfurt/Main Deutschland	Siehe Seite 1
118	I.T.E.N.O.S. International Telecom Network Operation Services GmbH	Holtdorfer Straße 35, 53229 Bonn Deutschland	Siehe Seite 1
119	I.T.E.N.O.S. International Telecom Network Operation Services GmbH	Vogelsanger Weg 91; 40470 Düsseldorf Deutschland	Siehe Seite 1
120	I.T.E.N.O.S. International Telecom Network Operation Services GmbH	Bauerbergweg 23 - 25 22111 Hamburg Deutschland	Siehe Seite 1


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 30.11.2021

