

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2012**Ausgegeben am 21. Dezember 2012****Teil II**

483. Verordnung: Gesundheitstelematikverordnung 2012 (GTelV 2012)

483. Verordnung des Bundesministers für Gesundheit, mit der die für den elektronischen Gesundheitsdatenaustausch in Betracht kommenden Rollen sowie die qualitativen Mindestanforderungen für Verschlüsselung und elektronische Signaturen festgelegt werden – Gesundheitstelematikverordnung 2012 (GTelV 2012)

Auf Grund des § 28 Abs. 1 des Gesundheitstelematikgesetzes 2012 (GTelG 2012), BGBl. I Nr. 111/2012, wird verordnet:

§ 1. Bei der elektronischen Weitergabe von Gesundheitsdaten haben Gesundheitsdiensteanbieter ausschließlich die Rollen gemäß **Anlage 1** zu verwenden.

§ 2. Die in **Anlage 2** angeführten Algorithmen erfüllen jedenfalls die Voraussetzungen des § 6 GTelG 2012 (Vertraulichkeit).

§ 3. Die Verordnung tritt mit 1. Jänner 2013 in Kraft.

Stöger

Anlage 1: Rollen

1. Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt
2. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin
3. Fachärztin/Facharzt, unter Beifügung des Wortes “für” und des folgenden, jeweils zutreffenden Sonderfachs
 - Anästhesiologie und Intensivmedizin
 - Anatomie
 - Arbeitsmedizin
 - Augenheilkunde und Optometrie
 - Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
 - Chirurgie
 - Frauenheilkunde und Geburtshilfe
 - Gerichtsmedizin
 - Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
 - Haut- und Geschlechtskrankheiten
 - Herzchirurgie
 - Histologie und Embryologie
 - Hygiene und Mikrobiologie
 - Immunologie
 - Innere Medizin
 - Kinder- und Jugendchirurgie
 - Kinder- und Jugendheilkunde
 - Kinder- und Jugendpsychiatrie
 - Lungenkrankheiten
 - Medizinische Biophysik
 - Medizinische Genetik
 - Medizinische und Chemische Labordiagnostik

- Medizinische Leistungsphysiologie
 - Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
 - Neurobiologie
 - Neurochirurgie
 - Neurologie
 - Neuropathologie
 - Nuklearmedizin
 - Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
 - Pathologie
 - Pathophysiologie
 - Pharmakologie und Toxikologie
 - Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation
 - Physiologie
 - Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie
 - Psychiatrie
 - Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin
 - Radiologie
 - Sozialmedizin
 - Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin
 - Strahlentherapie-Radioonkologie
 - Thoraxchirurgie
 - Unfallchirurgie
 - Urologie
 - Virologie
4. Zahnärztin/Zahnarzt
 5. Dentistin/Dentist
 6. Psychotherapeutin/Psychotherapeut
 7. Klinischer Psychologe/Klinische Psychologin
 8. Gesundheitspsychologin/Gesundheitspsychologe
 9. Musiktherapeutin/Musiktherapeut
 10. Hebamme
 11. Physiotherapeutin/Physiotherapeut
 12. Biomedizinische Analytikerin/Biomedizinischer Analytiker
 13. Radiologietechnologin/Radiologietechnologe
 14. Diätologin/Diätologe
 15. Ergotherapeutin/Ergotherapeut
 16. Logopädin/Logopäde
 17. Orthoptistin/Orthoptist
 18. Diplomierte Gesundheits- und Krankenschwester/Diplomierter Gesundheits- und Krankenpfleger
 19. Diplomierte Kinderkrankenschwester/Diplomierter Kinderkrankenpfleger
 20. Diplomierte psychiatrische Gesundheits- und Krankenschwester/Diplomierter psychiatrischer Gesundheits- und Krankenpfleger
 21. Heilmasseurin/Heilmasseur
 22. Krankenanstalt (§ 2 Abs. 1 Z 1 bis 6 KAKuG)
 23. Selbständiges Ambulatorium (§ 2 Abs. 1 Z 7 KAKuG)
 24. Einrichtung des Strafvollzugs
 25. Kuranstalt (§ 42a KAKuG)
 26. Öffentliche Apotheke
 27. Gewebebank
 28. Blutspendeinrichtung
 29. Untersuchungsanstalt

30. Augenoptik
31. Kontaktlinsenoptik
32. Bandagist
33. Hörgeräteakustik
34. Orthopädietechnik
35. Rettung
36. Patiententransport
37. Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger
38. Versicherungsträger
39. Krankenfürsorgeeinrichtung
40. Privatkrankeanstaltenfinanzierungsfonds
41. Personenversicherung Gesundheitsrisiken
42. Krankenanstaltenträger
43. Kuranstaltenträger
44. Gesundheitsverwaltung
45. Patientenvertretung (§ 11e KAKuG)
46. Dienstleister Gesundheitswesen

Anlage 2: Zulässige Algorithmen

1. Alle Verfahren, die im Anhang der Signaturverordnung 2008 (SigV 2008), BGBI. II Nr. 3/2008 angeführt sind, sind zulässig.
2. Als symmetrische Verfahren sind geeignet, wobei eine effektive Schlüssellänge von mindestens 100 Bit gegeben sein muss:
 - Advanced Encryption Standard (AES) [FIPS197]
 - TripleDES [ANSI X9.52]jeweils in CBC oder CTR Modus [NIST 800-38A].

Abkürzungen (zitierte Referenzen):

- | | |
|----------------|---|
| [ANSI X9.52] | „Triple Data Encryption Algorithm Modes of Operation“, American National Standards Institute, ANSI X9.52, 1998. |
| [FIPS197] | „Advanced Encryption Standard (AES)“, National Institute of Standards and Technology (NIST), Federal Information Processing Standards Publication, FIPS 197, November 2001. |
| [NIST 800-38A] | M. Dworkin: „Recommendation for Block Cipher Modes of Operation“, National Institute of Standards and Technology, NIST Special Publication 800-38A, 2001. |

