

Checkliste zum Austausch alter TI-Zertifikate bis 31.12.2025

Der Austausch konzentriert sich auf TI-Komponenten der Generation G 2.0.

Betroffene TI-Komponente	Woran erkenne ich einen nötigen Austausch?	Bis wann muss ein Austausch / Update umgesetzt sein?	Welche Auswirkung hat ein Funktionsverlust?
physischer Konnektor Baujahr 2020-2022 (Zertifikat: gSMC-K)	Anzeige in PVS: „gSMC-K-Zertifikat nicht ECC-fähig“	31.12.2025	Funktionsverlust zum Zugang der TI und deren Anwendungen
eHBA (elektronischer Zahnnarztausweis mit Chip)	Bezeichnung „G2.0“ auf Kartenrückseite, unabhängig zur Kartengültigkeit	NEU! 30.06.2026	Funktionsverlust der Signatur für EBZ, eAU, eRezept
PVS (Praxis-Verwaltungs-Systeme)	Ankündigung eines Software-Updates zur ECC-Unterstützung	31.12.2025	Kommunikationsverlust mit TI-Komponenten
KIM-Client (Kommunikation im Medizinwesen)	Ankündigung eines Software-Updates zur ECC-Unterstützung	31.12.2025	Kommunikationsverlust mit TI-Komponenten
SMC-B (Praxisausweis)	G2.0 Bezeichnung / Anzeige in PVS: „SMC-B-Zertifikat nicht ECC-fähig“ / Ankündigung des Kartenanbieters	30.06.2026	Funktionsverlust zum Zugang TI und Nutzung der TI-Anwendungen
Geräte-SIM-Karte des stationären Kartenterminals (gSMC-KT)	G2.0 Bezeichnung, Anzeige in PVS: „gSMC-KT-Zertifikat nicht ECC-fähig“	31.12.2026	Funktionsverlust zur Verbindung mit Konnektor, Zugriffsberechtigungen zum Lesen und Signieren für eGKs, eHBA, SMC-B