

## 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
<b>eHBA</b> (elektronischer Zahnarztausweis mit Chip)	Bezeichnung „G2.0“ auf Kartenrückseite, <b>unabhängig</b> zur Kartengültigkeit	<b>NEU!</b> 30.06.2026	Funktionsverlust der Signatur für EBZ, eAU, eRezept
<b>PVS</b> (Praxis-Verwaltungs-Systeme)	Ankündigung eines Software-Updates zur ECC-Unterstützung	31.12.2025	Kommunikationsverlust mit TI-Komponenten
<b>KIM-Client</b> (Kommunikation im Medizinwesen)	Ankündigung eines Software-Updates zur ECC-Unterstützung	31.12.2025	Kommunikationsverlust mit TI-Komponenten
<b>SMC-B</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
<b>Geräte-SIM-Karte</b> des stationären Kartenterminals ( <b>gSMC-KT</b> )	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