

Begleitinformationen Testkarte SMC-B

1. Basisdaten Kartenprodukt		Stand vom 20.03.2023
Kartentyp	SMC-B	Beispielhafte Darstellungen der von der gematik angebotenen SMC_Bs werden weiter unten in dieses Datenblatt dargestellt
Kartengeneration	G2 oder G2.1	
Produkttypversion	4.6.0/4.8.0 (G2.1)	
Verwendungszweck	Testkarte	
Vertrauensraum	RU/TU	

2. Kontaktlose Schnittstelle	Hersteller DEIDM	Hersteller TSYSI
Dual Interface nur bei ID-1 Format	Ja	nein
Antennentyp	Induktiv gekoppelte Antenne	
Modulation	Typ A	

Begleitinformationen Testkarte SMC-B

3. Authentisierungsinformationen	
3.1. Authentisierungsinformationen der SMC-Bs mit Ablaufdatum 2024 (Feld F in der rechten unteren Ecke)	
Kennung	Belegung
PIN.SMC	<i>transportStatus</i> : transportPin <i>PIN</i> : 54321 <i>PUK</i> : 12345678
CAN (nur bei Testkarten im ID-1 Format)	123123 (Aufdruck über dem Chip)
3.2. Authentisierungsinformationen der SMC-Bs mit Ablaufdatum 2027 (Feld F in der rechten unteren Ecke)	
Kennung	Belegung
PIN.SMC	<i>transportStatus</i> : transportPin <i>PIN</i> : 123456 <i>PUK</i> : 12345678
CAN (nur bei Testkarten im ID-1 Format)	123123 (Aufdruck über dem Chip)
3.3. Authentisierungsinformationen der SMC-Bs mit Ablaufdatum ab 2028 (Feld F in der rechten unteren Ecke)	
Kennung	Belegung
PIN.SMC	<i>transportStatus</i> : transportPin <i>PIN</i> : 54321 <i>PUK</i> : 12345678
CAN (nur bei Testkarten im ID-1 Format)	123123 (Aufdruck über dem Chip)

Anmerkung: Transport-geschützte PINs müssen vor der ersten Nutzung mittels „ChangePin“ in eine verifizierbare PIN umgewandelt werden

Begleitinformationen Testkarte SMC-B

4. Grundschema Vorderseite	
<p>Die Vorderseite der Layout-Variante ist in vorgegebene Bereiche für den Aufdruck der individuellen Daten unterteilt</p>	
<p>Die Rückseite ist nicht bedruckt. Eine Ausnahme bilden Testkarten der Layout-Variante ID-000 mit einem Bereich zum Aufbringen der Symbole kennzeichnungspflichtiger Eigenschaften</p>	

5. Standardbelegung des Grundschemas					
Bereich	eGK	HBA	SMC-B	gSMC-KT	gSMC-K
Zeile 1	Titel, Namenszusätze, Name bei großer Länge	Titel	Bezeichnung /Adresse	Hash1 , Teil 1 (*)	Freitext
Zeile 2	Vor- und Nachname	Vor- und Nachname	Bezeichnung / Adresse Fortsetzung	Hash1 , Teil 2 (*)	Freitext
Zeile 3	Versichertennum mer	Freitext	Bezeichnung / Adresse Fortsetzung	Hash1 , Teil3 (*)	Freitext
Zeile 4	Name der Institution	Profession	Profession	Hash2, Teil 1 (*)	Freitext
Zeile 5	IKK	Freitext	Freitext	Hash2, Teil 2 (*)	Freitext
Zeile 6	Freitext	Freitext	Freitext	Hash2, Teil 3 (*)	Freitext

Begleitinformationen Testkarte SMC-B

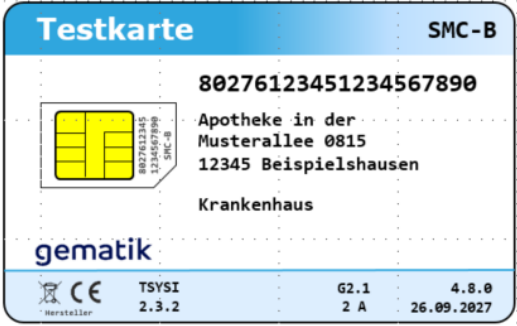
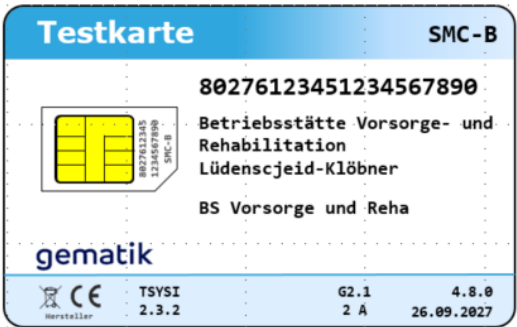
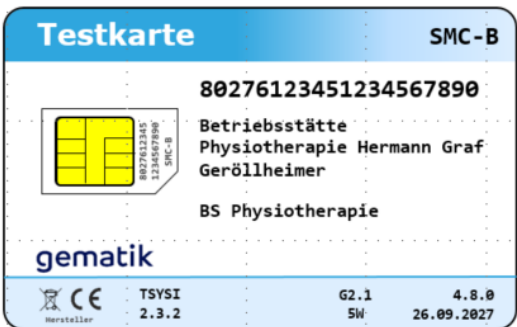
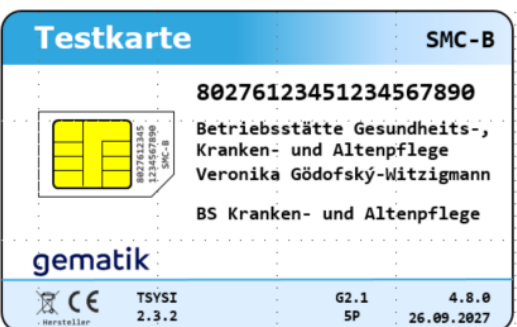
Feld A	Herstellerkennung (Name des Herstellers) [Hersteller]				
Feld B	Versionsinformation des Herstellers (herstellerspezifisch) [Hersteller]				
Feld C	Generation der Karte				
Feld D	Folgekartennummer		Profile (aus gemSpec_PKI)		
Feld E	Produkttypversion des Objektsystems				
Feld F	Ablaufdatum der Zertifikate TT.MM.JJJJ				
ICCSN	ICCSN				
Feld CAN	CAN-Wert (nur Dualinterface (***))				
Kartentyp (**)	„eGK“	„HBA“	„SMC-B“	„gSMC-KT“	„gSMC-K“
Symbole	Symbole zu kennzeichnungspflichtigen Eigenschaften [Hersteller]				
Symbole Rückseite			siehe Symbole Vorderseite		
ID-000 ICCSN			ICCSN + „Test“		

(*) Aufdruck von Hashwerten der gSMC-KT (siehe Kapitel „Hashwerte der gSMC-KT“)


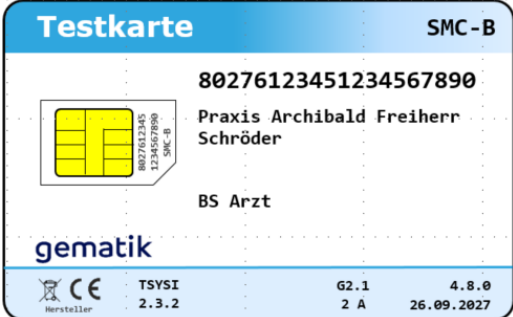


(**) Alternativ kann auch die Langform der Bezeichnung gewählt werden („Gesundheitskarte“, „Heilberufsausweis“, „Institutionskarte“, „Gerätekarte Terminal“, „Gerätekarte Konnektor“)

(***) Dem eigentlichen Zahlenwert kann der Schriftzug CAN[Leerzeichen] vorangestellt werden.

Begleitinformationen Testkarte SMC-B

6. Angebotene Kartenausprägungen der gematik mit Beispielhaften Daten der Layout-Variante ID-000 (SIM)	
Beispiel einer SMC-B für Krankenhaus	 <p>The card displays the following information: Testkarte (top left), SMC-B (top right), ID 80276123451234567890, Apotheke in der Musterallee 0815, 12345 Beispielshausen, Krankenhaus, gematik logo, and technical specifications: TSYSI 2.3.2, G2.1 2 A, 4.8.0, 26.09.2027.</p>
Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Vorsorge und Reha	 <p>The card displays the following information: Testkarte (top left), SMC-B (top right), ID 80276123451234567890, Betriebsstätte Vorsorge- und Rehabilitation, Lüdenscheid-Klößner, BS Vorsorge und Reha, gematik logo, and technical specifications: TSYSI 2.3.2, G2.1 2 A, 4.8.0, 26.09.2027.</p>
Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Physiotherapie	 <p>The card displays the following information: Testkarte (top left), SMC-B (top right), ID 80276123451234567890, Betriebsstätte Physiotherapie Hermann Graf Geröllheimer, BS Physiotherapie, gematik logo, and technical specifications: TSYSI 2.3.2, G2.1 5W, 4.8.0, 26.09.2027.</p>
Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Kranken- und Altenpflege	 <p>The card displays the following information: Testkarte (top left), SMC-B (top right), ID 80276123451234567890, Betriebsstätte Gesundheits-, Kranken- und Altenpflege, Veronika Gödofský-Witzigmann, BS Kranken- und Altenpflege, gematik logo, and technical specifications: TSYSI 2.3.2, G2.1 5P, 4.8.0, 26.09.2027.</p>

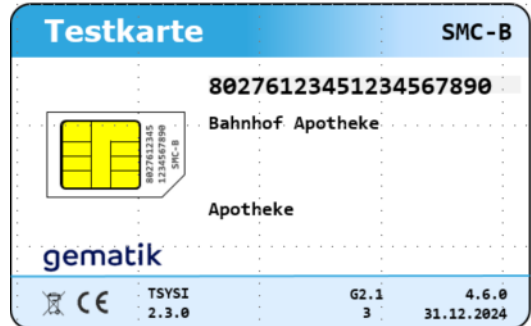
Begleitinformationen Testkarte SMC-B

6. Angebotene Kartenausprägungen der gematik mit Beispielhaften Daten der Layout-Variante ID-000 (SIM)	
Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Geburtshilfe (Berufsgruppe Hebamme)	 <p>The card displays the following information: Testkarte (top left), SMC-B (top right), 80276123451234567890 (ID number), Betriebsstätte Geburtshilfe Martina Freifrau Wittstock (address), BS Geburtshilfe (profession), gematik (logo), TSYSI 2.3.2 (version), G2.1 5W (specification), and 4.8.0 26.09.2027 (date).</p>
Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Arztpraxis	 <p>The card displays the following information: Testkarte (top left), SMC-B (top right), 80276123451234567890 (ID number), Praxis Archibald Freiherr Schröder (address), BS Arzt (profession), gematik (logo), TSYSI 2.3.2 (version), G2.1 2 A (specification), and 4.8.0 26.09.2027 (date).</p>
Beispiel einer SMC-B für Krankenhaus Apotheke	 <p>The card displays the following information: Testkarte (top left), SMC-B (top right), 80276123451234567890 (ID number), Apotheke in der Musterallee 0815 12345 Beispielshausen (address), Krankenhausapotheke (profession), gematik (logo), TSYSI 2.3.2 (version), G2.1 2 A (specification), and 4.8.0 26.09.2027 (date).</p>
Beispiel einer SMC-B für Psychotherapeut	 <p>The card displays the following information: Testkarte (top left), SMC-B (top right), 80276123451234567890 (ID number), Dr. med. Thea Testärztin (address), BS Psychotherapie (profession), gematik (logo), TSYSI 2.3.0 (version), G2.1 4 (specification), and 4.6.0 31.12.2024 (date).</p>

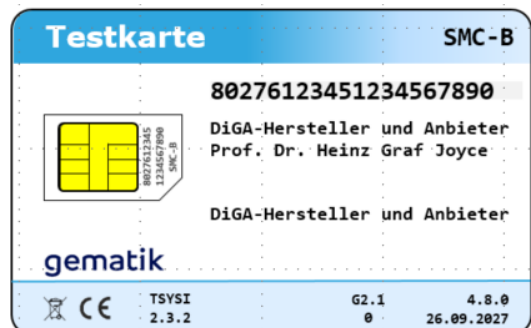
Begleitinformationen Testkarte SMC-B

6. Angebotene Kartenausprägungen der gematik mit Beispielhaften Daten der Layout-Variante ID-000 (SIM)

Beispiel einer SMC-B für Apotheke

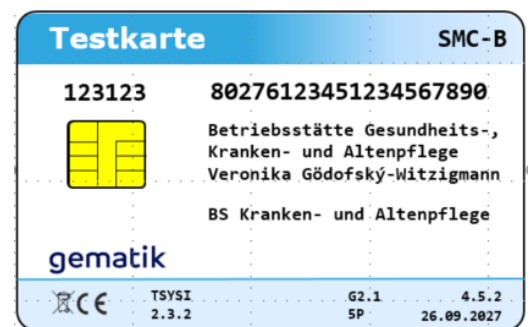


Beispiel einer SMC-B DiGA



7. Angebotene Kartenausprägungen der gematik mit Beispielhaften Daten der Layout-Variante ID-1 (Kartenkörper mit Antenne)

Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Kranken- und Altenpflege



Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Geburtshilfe (Berufsgruppe Hebamme)

