

## Begleitinformationen Testkarte SMC-B

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

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	
<b>3.1. Authentisierungsinformationen der SMC-Bs mit Ablaufdatum 2024 (Feld F in der rechten unteren Ecke)</b>	
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)
<b>3.2. Authentisierungsinformationen der SMC-Bs mit Ablaufdatum 2027 (Feld F in der rechten unteren Ecke)</b>	
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)
<b>3.3. Authentisierungsinformationen der SMC-Bs mit Ablaufdatum ab 2028 (Feld F in der rechten unteren Ecke)</b>	
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	
Die Vorderseite der Layout-Variante ist in vorgegebene Bereiche für den Aufdruck der individuellen Daten unterteilt	
Die Rückseite ist nicht bedruckt. Eine Ausnahme bilden Testkarten der Layout-Variante ID-000 mit einem Bereich zum Aufbringen der Symbole kennzeichnungspflichtiger Eigenschaften	

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

## Begleitinformationen Testkarte SMC-B

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

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

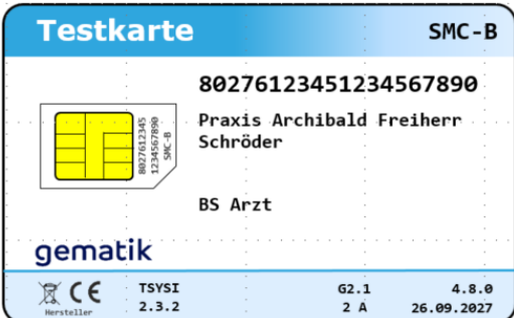
(\*\*) Alternativ kann auch die Langform der Bezeichnung gewählt werden („Gesundheitskarte“, „Heilberufsausweis“, „Institutionskarte“, „Gerätekarte Terminal“, „Gerätekarte Konnektor“)

(\*\*\*) 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><b>Testkarte</b> <span style="float: right;"><b>SMC-B</b></span></p> <p><b>80276123451234567890</b></p> <p>Apotheke in der Musterallee 0815 12345 Beispielshausen Krankenhaus</p> <p><b>gematik</b></p> <p> TSYSI 2.3.2 <span style="float: right;">G2.1 4.8.0 2 A 26.09.2027</span></p>
Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Vorsorge und Reha	 <p><b>Testkarte</b> <span style="float: right;"><b>SMC-B</b></span></p> <p><b>80276123451234567890</b></p> <p>Betriebsstätte Vorsorge- und Rehabilitation Lüdenschjeid-Klößner BS Vorsorge und Reha</p> <p><b>gematik</b></p> <p> TSYSI 2.3.2 <span style="float: right;">G2.1 4.8.0 2 A 26.09.2027</span></p>
Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Physiotherapie	 <p><b>Testkarte</b> <span style="float: right;"><b>SMC-B</b></span></p> <p><b>80276123451234567890</b></p> <p>Betriebsstätte Physiotherapie Hermann Graf Geröllheimer BS Physiotherapie</p> <p><b>gematik</b></p> <p> TSYSI 2.3.2 <span style="float: right;">G2.1 4.8.0 5W 26.09.2027</span></p>
Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Kranken- und Altenpflege	 <p><b>Testkarte</b> <span style="float: right;"><b>SMC-B</b></span></p> <p><b>80276123451234567890</b></p> <p>Betriebsstätte Gesundheits-, Kranken- und Altenpflege Veronika Gödofský-Witzigmann BS Kranken- und Altenpflege</p> <p><b>gematik</b></p> <p> TSYSI 2.3.2 <span style="float: right;">G2.1 4.8.0 5P 26.09.2027</span></p>

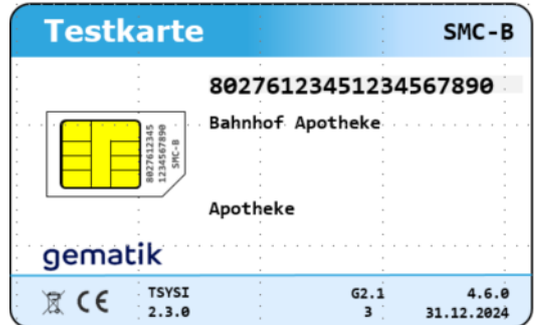
**Begleitinformationen Testkarte SMC-B**

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: <b>Testkarte</b> SMC-B, ID: 80276123451234567890, Betriebsstätte Geburtshilfe Martina Freifrau Wittstock, BS Geburtshilfe. Technical details at the bottom include TSYSI 2.3.2, G2.1 5W, and 4.8.0 26.09.2027.</p>
Beispiel einer SMC-B für Betriebsstätte Arztpraxis	 <p>The card displays the following information: <b>Testkarte</b> SMC-B, ID: 80276123451234567890, Praxis Archibald Freiherr Schröder, BS Arzt. Technical details at the bottom include TSYSI 2.3.2, G2.1 2 A, and 4.8.0 26.09.2027.</p>
Beispiel einer SMC-B für Krankenhaus Apotheke	 <p>The card displays the following information: <b>Testkarte</b> SMC-B, ID: 80276123451234567890, Apotheke in der Musterallee 0815 12345 Beispielshausen, Krankenhausapotheke. Technical details at the bottom include TSYSI 2.3.2, G2.1 2 A, and 4.8.0 26.09.2027.</p>
Beispiel einer SMC-B für Psychotherapeut	 <p>The card displays the following information: <b>Testkarte</b> SMC-B, ID: 80276123451234567890, Dr. med. Thea Testärztin, BS Psychotherapie. Technical details at the bottom include TSYSI 2.3.0, G2.1 4, and 4.6.0 31.12.2024.</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)

