

## Begleitinformationen Testkarte HBA

1. Basisdaten Kartenprodukt		Stand vom 20.03.2023
Kartentyp	<b>HBA</b>	<i>Beispielhafte Darstellungen der von der gematik angebotenen HBAs werden weiter unten in dieses Datenblatt dargestellt</i>
Kartengeneration	<b>G2 oder G2.1</b>	
Produkttypversion	<b>4.3.1 (G2) 4.7.1 (G2.1)</b>	
Verwendungszweck	<b>Testkarte</b>	
Vertrauensraum	<b>RU/TU</b>	

2. Kontaktlose Schnittstelle	Hersteller DEIDM	Hersteller TSYSI
Dual Interface	Ja	Ja
Antennentyp	Induktiv gekoppelte Antenne	Galvanisch gekoppelte Antenne
Modulation	Typ A	Typ B

3. Authentisierungsinformationen	
3.1. Authentisierungsinformationen der HBAs mit Ablaufdatum 2024 (Feld F in der rechten unteren Ecke)	
Kennung	Belegung
PIN.CH	<i>transportStatus</i> : transportPin <i>PIN</i> : 54321 <i>PUK</i> : 12345678
PIN.QES	<i>transportStatus</i> : transportPin <i>PIN</i> : 54321 <i>PUK</i> : 12345678
PIN.AUTO	<i>transportStatus</i> : leerPin <i>PIN</i> : ----- <i>PUK</i> : 12345678
PIN.SO	<i>transportStatus</i> : leerPin <i>PIN</i> : ----- <i>PUK</i> : 12345678
CAN	123123 (Aufdruck über dem Chip)

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

## Begleitinformationen Testkarte HBA

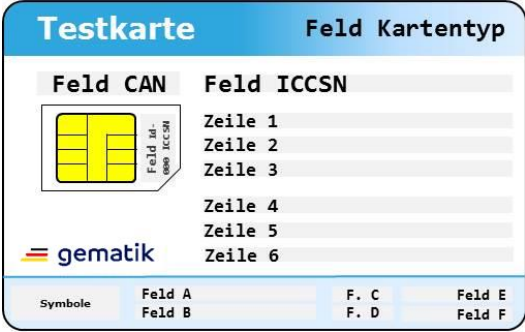
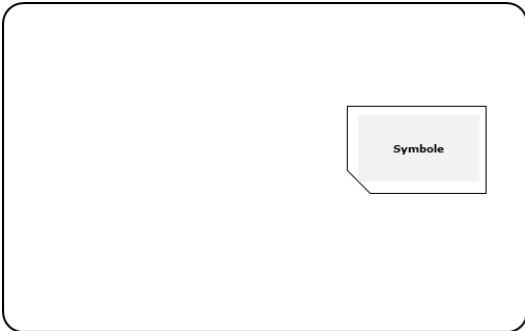
3.2. Authentisierungsinformationen der HBAs mit Ablaufdatum 2027 (Feld F in der rechten unteren Ecke)	
Kennung	Belegung
PIN.CH	<i>transportStatus</i> : regularPIN <i>PIN</i> : 123456 <i>PUK</i> : 12345678
PIN.QES	<i>transportStatus</i> : regularPIN <i>PIN</i> : 123456 <i>PUK</i> : 12345678
PIN.AUTO	<i>transportStatus</i> : leerPin <i>PIN</i> : ----- <i>PUK</i> : 12345678
PIN.SO	<i>transportStatus</i> : leerPin <i>PIN</i> : ----- <i>PUK</i> : 12345678
CAN	123123 (Aufdruck über dem Chip)

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

## Begleitinformationen Testkarte HBA

<b>3.3. Authentisierungsinformationen der HBAs mit Ablaufdatum ab 2028 (Feld F in der rechten unteren Ecke)</b>	
<b>Kennung</b>	<b>Belegung</b>
PIN.CH	<i>transportStatus</i> : transportPin <i>PIN</i> : 54321 <i>PUK</i> : 12345678
PIN.QES	<i>transportStatus</i> : transportPin <i>PIN</i> : 54321 <i>PUK</i> : 12345678
PIN.AUTO	<i>transportStatus</i> : leerPin <i>PIN</i> : ----- <i>PUK</i> : 12345678
PIN.SO	<i>transportStatus</i> : leerPin <i>PIN</i> : ----- <i>PUK</i> : 12345678
CAN	123123 (Aufdruck über dem Chip)

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

4. Grundschemata 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>	

## Begleitinformationen Testkarte HBA


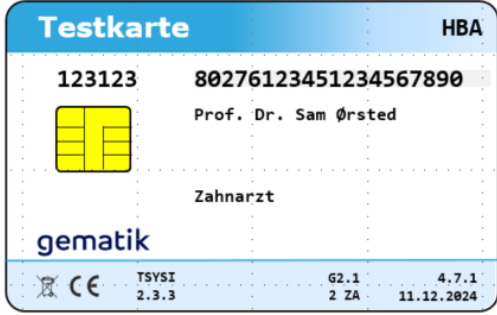
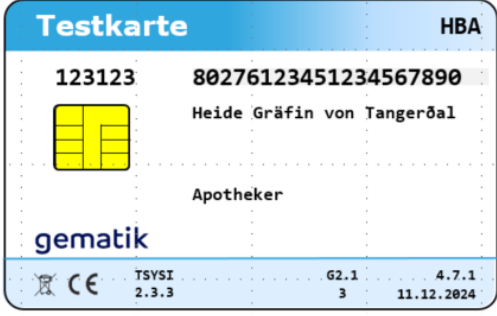
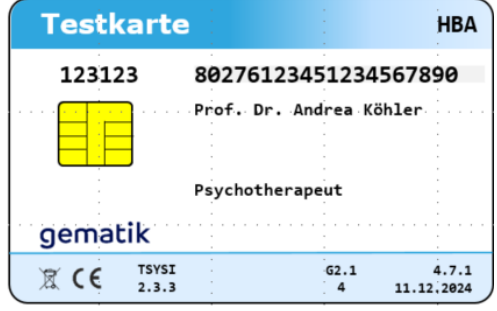
5. Standardbelegung des Grundschemas					
Bereich	eGK	HBA	SMC-B	gSMC-KT	gSMC-K
<b>Zeile 1</b>	Titel, Namenszusätze, Name bei großer Länge	<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung / Adresse</b>	<b>Hash1</b> , Teil 1 (*)	Freitext
<b>Zeile 2</b>	<b>Vor- und Nachname</b>	<b>Vor- und Nachname</b>	Bezeichnung / Adresse Fortsetzung	<b>Hash1</b> , Teil 2 (*)	Freitext
<b>Zeile 3</b>	<b>Versichertennummer</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
<b>Feld A</b>	<b>Herstellerkennung (Name des Herstellers)</b> [Hersteller]				
<b>Feld B</b>	<b>Versionsinformation des Herstellers (herstellerspezifisch)</b> [Hersteller]				
<b>Feld C</b>	<b>Generation der Karte</b>				
<b>Feld D</b>	Folgekarten-nummer		Profile (aus gemSpec_P KI)		
<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</b> [Hersteller]				
<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“)


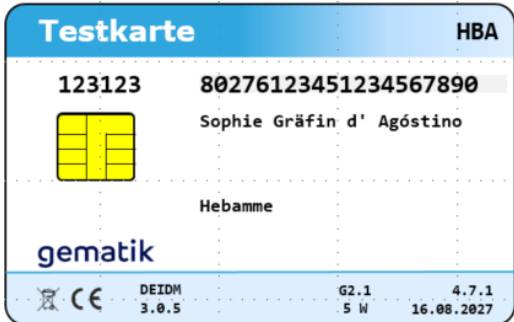

## Begleitinformationen Testkarte HBA

(\*\*) 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.

6. Angebotene Kartenausprägungen der gematik mit Beispielhaften Daten	
Beispiel einer HBA für Arzt	 <p>The image shows a test card for a doctor. It features a yellow chip icon, the card number 123123, and the primary number 80276123451234567890. The cardholder's name is Alice Gräfin Hütter, and her profession is listed as Arzt. The card includes the gematik logo and technical specifications: DEIDM 3.0.5, G2.1 2 A, and 4.7.1 08.08.2027.</p>
Beispiel einer HBA für Zahnarzt	 <p>The image shows a test card for a dentist. It features a yellow chip icon, the card number 123123, and the primary number 80276123451234567890. The cardholder's name is Prof. Dr. Sam Ørsted, and his profession is listed as Zahnarzt. The card includes the gematik logo and technical specifications: TSYSI 2.3.3, G2.1 2 ZA, and 4.7.1 11.12.2024.</p>
Beispiel einer HBA für Apotheker	 <p>The image shows a test card for a pharmacist. It features a yellow chip icon, the card number 123123, and the primary number 80276123451234567890. The cardholder's name is Heide Gräfin von Tangerödal, and her profession is listed as Apotheker. The card includes the gematik logo and technical specifications: TSYSI 2.3.3, G2.1 3, and 4.7.1 11.12.2024.</p>
Beispiel einer HBA für Psychotherapeut	 <p>The image shows a test card for a psychotherapist. It features a yellow chip icon, the card number 123123, and the primary number 80276123451234567890. The cardholder's name is Prof. Dr. Andrea Köhler, and her profession is listed as Psychotherapeut. The card includes the gematik logo and technical specifications: TSYSI 2.3.3, G2.1 4, and 4.7.1 11.12.2024.</p>

Begleitinformationen Testkarte HBA

6. Angebotene Kartenausprägungen der gematik mit Beispielhaften Daten	
<p>Beispiel einer HBA für Physiotherapeut/-in (nur G2.1)</p>	 <p>The image shows a blue 'Testkarte HBA' for a Physiotherapeut/-in. It features a yellow chip icon, the card number 123123 80276123451234567890, the name Prof. Dr. Andrea Cesare, and the profession Physiotherapeut/-in. The bottom section includes the gematik logo, CE and DEIDM 3.0.5 icons, and the code G2.1 5 W with the date 08.08.2027.</p>
<p>Beispiel einer HBA für Hebamme (nur G2.1)</p>	 <p>The image shows a blue 'Testkarte HBA' for a Hebamme. It features a yellow chip icon, the card number 123123 80276123451234567890, the name Sophie Gräfin d' Agóstino, and the profession Hebamme. The bottom section includes the gematik logo, CE and DEIDM 3.0.5 icons, and the code G2.1 5 W with the date 16.08.2027.</p>
<p>Beispiel einer HBA für Gesundheits-/Krankenpfleger (nur G2.1)</p>	 <p>The image shows a blue 'Testkarte HBA' for a Gesundheits-/Krankenpfleger. It features a yellow chip icon, the card number 123123 80276123451234567890, the name Barney Graf, and the profession Gesundheits-/Krankenpfleger. The bottom section includes the gematik logo, CE and DEIDM 3.0.5 icons, and the code G2.1 5 P with the date 16.08.2027.</p>