

Beim vorliegenden Dokument handelt es sich um einen Entwurf der gematik in Vorbereitung auf zukünftige normative Festlegungen als Grundlage entsprechender Zulassungs- und Bestätigungsverfahren. Die gematik veröffentlicht diesen Entwurf mit dem Ziel, dass sich Interessierte bereits frühzeitig einen Überblick über die mögliche Weiterentwicklung der Telematikinfrastruktur verschaffen können. Die gematik übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Entwurfes und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen oder von den Regelungen insgesamt bzw. teilweise Abstand zu nehmen.

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Gemeinsame optische Merkmale der SMC

Version: 3.78.0 CC
Revision: 109011230766
Stand: 15.05.201930.04.2020
Status: zur Abstimmung freigegeben
Klassifizierung: öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemSpec_SMC_OPT

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Die Änderungen/Anpassungen des vorliegenden Dokumentes im Vergleich zur Vorversion sind gelb markiert können Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0.0	22.08.08		freigegeben Die Version 1.0.0 wurde im Rahmen der Testmaßnahmen zu Rel. 2.3.4 erstellt.	gematik
3.0.0	19.09.12		freigegeben	gematik
3.0.1	28.11.13		Einfügen Kapitel 2.4.4 mit AFO zu elektrophysikalischen Eigenschaften	gematik
	23.01.14		Ergänzungen zu elektro-physikalischen Eigenschaften	gematik
3.2.0	21.02.14		freigegeben	gematik
3.2.1	06.05.14		Streichen der Vorgabe für die Bedruckung der Rückseite	gematik
3.3.0	06.06.14		Einarbeitung Änderungen Iteration 3	gematik
3.4.0	16.10.16		Aufnahme SMC-B für Organisationen der Gesellschafter, Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
3.5.0	06.02.17		Einarbeitung gemäß Änderungsliste	gematik
3.6.0	18.12.18		freigegeben	gematik
3.7.0	15.05.201919		freigegeben	gematik

3.8.0 CC	30.04.20		Anpassungen gemäß Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.0	gematik
----------	----------	--	--	---------

ENTWURF

Inhaltsverzeichnis

36	1 Einordnung des Dokumentes	6
37	1.1 Zielsetzung	6
38	1.2 Zielgruppe	6
39	1.3 Geltungsbereich	6
40	1.4 Abgrenzung des Dokuments	7
41	1.5 Methodik	7
42	2 Gestaltungsmerkmale der (g)SMC der Generation 2	8
43	2.1 SMC-B	8
44	2.1.1 Formfaktor der SMC-B der Generation 2	8
45	2.1.2 Vorderseite der SMC-B der Generation 2	8
46	2.2 SMC-K	13
47	2.2.1 Formfaktor der gSMC-K der Generation 2	13
48	2.2.2 Vorderseite der gSMC-K der Generation 2	13
49	2.3 SMC-KT	15
50	2.3.1 Formfaktor der gSMC-KT der Generation 2	15
51	2.3.2 Vorderseite der gSMC-KT der Generation 2	15
52	2.4 Sonstige optische Merkmale der (g)SMC	21
53	2.5 Elektrophysikalische Eigenschaften der (g)SMC	23
54	3 Anhang A Verzeichnisse	26
55	3.1 Abkürzungen	26
56	3.2 Glossar	26
57	3.3 Abbildungsverzeichnis	26
58	3.4 Referenzierte Dokumente	27
59	3.4.1 Dokumente der gematik	27
60	3.4.2 Weitere Dokumente	28
61	1 Einordnung des Dokumentes	6
62	1.1 Zielsetzung	6
63	1.2 Zielgruppe	6
64	1.3 Geltungsbereich	6
65	1.4 Abgrenzung des Dokuments	7
66	1.5 Methodik	7
67	2 Gestaltungsmerkmale der (g)SMC der Generation 2	8
68	2.1 SMC-B	8
69	2.1.1 Formfaktor der SMC-B der Generation 2	8
70	2.1.2 Vorderseite der SMC-B der Generation 2	8

71	2.2 gSMC-K	13
72	2.2.1 Vorderseite der gSMC-K der Generation 2.....	13
73	2.3 gSMC-KT	15
74	2.3.1 Formfaktor der gSMC-KT der Generation 2.....	15
75	2.3.2 Vorderseite der gSMC-KT der Generation 2.....	15
76	2.4 Sonstige optische Merkmale der (g)SMC	21
77	2.5 Elektrophysikalische Eigenschaften der (g)SMC	23
78	3 Anhang A – Verzeichnisse	26
79	3.1 Abkürzungen	26
80	3.2 Glossar	26
81	3.3 Abbildungsverzeichnis	26
82	3.4 Referenzierte Dokumente	27
83	3.4.1 Dokumente der gematik.....	27
84	3.4.2 Weitere Dokumente.....	28
85		

86

1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Dieses Dokument beschreibt die gemeinsamen Merkmale bezüglich der optischen Gestaltung von (g)SMCs, die im Rahmen der Einführung der elektronischen Gesundheitskarte von verschiedenen Herausgebern ausgegeben werden.

Eine (g)SMC im Sinne dieses Dokumentes ist eine Chipkarte, die

- als organisationsbezogene SMC-B gemäß [gemSpec_SMC-B_ObjSys],
- als gerätebezogene gSMC-K gemäß [gemSpec_gSMC-K_ObjSys] oder
- als gerätebezogene gSMC-KT gemäß [gemSpec_gSMC-KT_ObjSys]

existiert. Sollte ein bestimmter Typ der (g)SMC gemeint sein, dann wird dieser nachfolgend immer explizit angegeben.

1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an Herausgeber und Produzenten von (g)SMCs.

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens für die Gestaltung der Karten der Generation 2. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren werden durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z. B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

106

107

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

Die nachfolgende Spezifikation ist von der gematik allein unter technischen Gesichtspunkten erstellt worden. Im Einzelfall kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Implementierung der Spezifikation in technische Schutzrechte Dritter eingreift. Es ist allein Sache des Anbieters oder Herstellers, durch geeignete Maßnahmen dafür Sorge zu tragen, dass von ihm aufgrund der Spezifikation angebotene Produkte und/oder Leistungen nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen und sich ggf. die erforderlichen Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.

117 **1.4 Abgrenzung des Dokuments**

118 Dieses Dokument beschreibt nur die sektorübergreifend festgelegten
119 Gestaltungsmerkmale. Die einzelnen Sektoren bzw. Herausgeber können weitere
120 Vorgaben für die übrige Gestaltung der von ihnen herausgegebenen (g)SMC festlegen.
121 Ferner werden keinerlei Vorgaben über die Verfahren zur Bedruckung der (g)SMC
122 getroffen.

123 **1.5 Methodik**

124 Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID
125 sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen
126 deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN
127 gekennzeichnet.

128 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

129 **<AFO-ID> - <Titel der Afo>**

130 Text / Beschreibung

131 [**<=**]

132

133 Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und der Textmarke [**<=**]
134 angeführten Inhalte.

135

2 Gestaltungsmerkmale der (g)SMC der Generation 2

2.1 SMC-B

Die Gestaltung der SMC-B richtet sich nach dem vorgesehenen Einsatzbereich. Die hauptsächliche Verwendung einer SMC-B ist der dauerhafte und rein kontaktbehaftete Einsatz in einem Kartenterminal. Darüber hinaus können SMC-B mit kontaktlosen Eigenschaften für die Verwendung mit kontaktlosen Kartenlesern erforderlich sein. SMC-B, deren COS / Objektsystem keine kontaktlose Schnittstelle realisiert, sind grundsätzlich im ID-1-Format mit herausbrechbarem ID-000-Teil auszuführen.

SMC-B, deren COS/Objektsystem die Option kontaktlose Schnittstelle gemäß Option (SMC-B CL) aus [gemSpec_SMC-B_ObjSys_G2.1] realisiert, können durch Verwendung eines Kartenkörpers im Format ID-1 mit geeigneter Antenne für den kontaktlosen Einsatz vorgesehen sein. Werden diese kontaktlosen Eigenschaften niemals benötigt, kann das Format ID-1 ohne Antenne, jedoch mit herausbrechbarem ID-000-Teil verwendet werden.

2.1.1 Formfaktor der SMC-B der Generation 2

~~Card-G2-A_2008-01~~ Card-G2-A_2008 - Formfaktor SMC-B

Die Eine SMC-B, die nicht für die Verwendung der kontaktlosen Schnittstelle vorgesehen ist, MUSS im Format ID-1 mit herausbrechbarem ID-000-Teil geliefert werden. [\leq]

A_19492 - Formfaktor der SMC-B zur kontaktlosen Verwendung

Eine SMC-B, die für die Verwendung der kontaktlosen Schnittstelle vorgesehen ist, Die SMC-B der Generation 2 MUSS in der folgenden Ausprägung im ID-1-Format geliefert werden. [\leq]

÷

- ID1-Karte mit herausbrechbarem ID-000-Teil

2.1.2 [\leq] Vorderseite der SMC-B der Generation 2

~~Card-G2-A_2009-01~~ Card-G2-A_2009 - Layout Vorderseite SMC-B

Für Die Vorderseite der einer SMC-B der Generation 2, die nicht für die Verwendung der kontaktlosen Schnittstelle vorgesehen ist, MUSS das Basis-Layout gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_01 verwendet werden

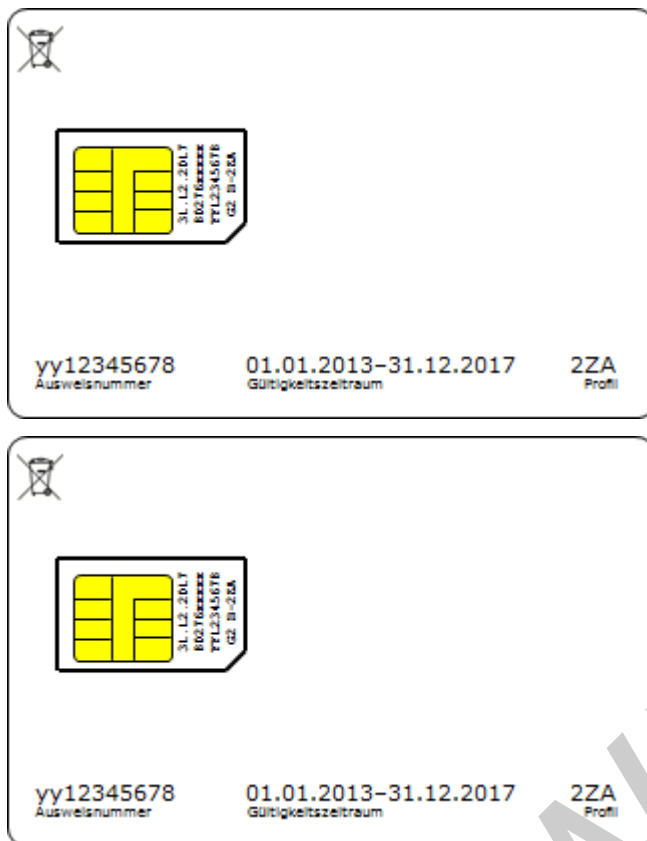


Abbildung 1: Abb_SMCOPT_01 – Gemeinsames Basis-Layout der SMC-B der Generation 2 mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung

[<=>]

[<=]

A_19493 - Layout Vorderseite SMC-B zur kontaktlosen Verwendung

Die Vorderseite einer SMC-B, die für die Verwendung der kontaktlosen Schnittstelle vorgesehen ist, MUSS das Basis-Layout gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_12 verwendet werden

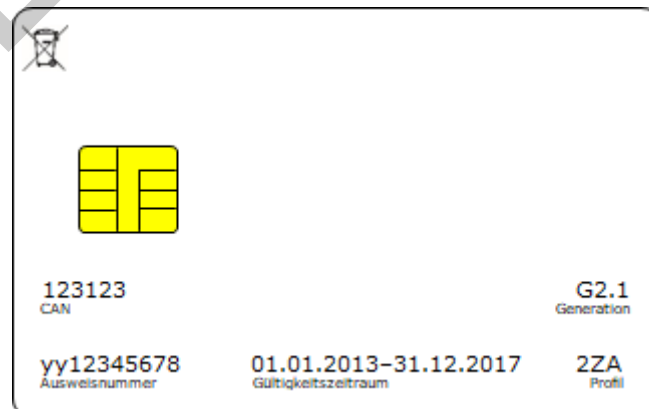


Abbildung 2: Abb_SMCOPT_12 – Basis-Layout der SMC-B zur kontaktlosen Verwendung mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung

[<=]

† **Hinweis:** Die SMC-B hat einen Ausweischarakter. Dies spiegelt sich auch in den weiteren Namen der SMC-B (wie z.B. „Institutionsausweis“) wieder. Daher lautet das Feld links unten (Region 1) „Ausweisnummer“.

Um die Beschreibung zu erleichtern, werden die Kartenregionen folgendermaßen bezeichnet (Zahl in den roten Kreisen):

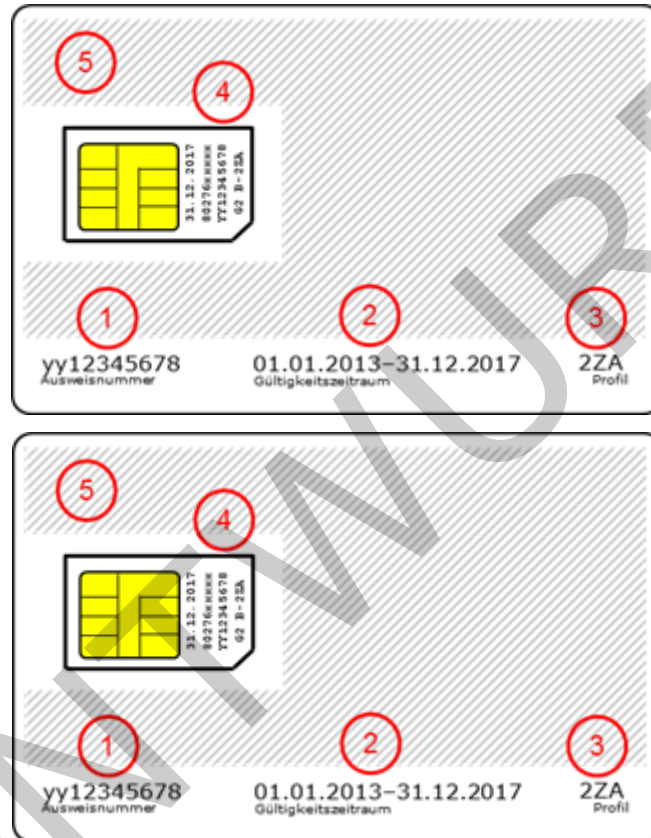


Abbildung 3: Abb_SMCOPT_02 – Gemeinsames Basis-Layout der SMC-B der Generation 2 mit Kennzeichnung der Kartenregionen

Für die einzelnen Merkmale der gSMC-B gelten folgende Anforderungen:

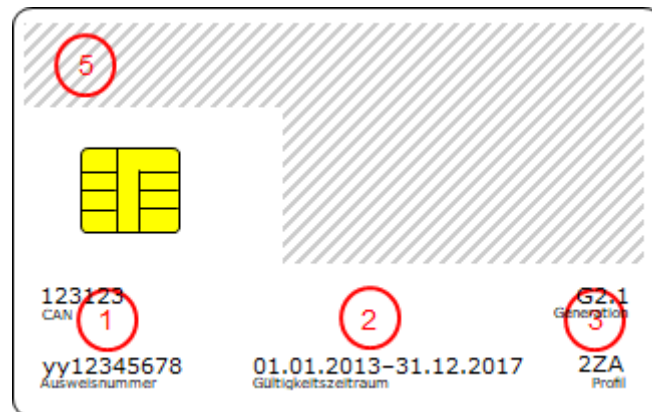


Abbildung 4: Abb_SMCOPT_13 – Basis-Layout der SMC-B zur kontaktlosen Verwendung mit Kennzeichnung der Kartenregionen

Card-G2-A_2010 - Layout Vorderseite SMC-B, Ausweisnummer

Auf die Vorderseite der SMC-B MUSS gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_02, Region 1, das Wort „Ausweisnummer“ und darüber linksbündig die Ausweisnummer aufgedruckt werden. Die Ausweisnummer ist zehnstellig und besteht aus den letzten zehn Ziffern der ICCSN.

[<=]

Card-G2-A_2011 - Layout Vorderseite SMC-B, Gültigkeitszeitraum

Auf die Vorderseite der SMC-B SOLL gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_02, Region 2, das Wort „Gültigkeitszeitraum“ und darüber linksbündig der Gültigkeitszeitraum aufgedruckt werden.

Der Gültigkeitszeitraum ist der Gültigkeitszeitraum der X.509-Zertifikate der SMC-B und setzt sich wie folgt zusammen:

- Erster Tag der Gültigkeit in der Form „TT.MM.JJJJ“ (Tag und Monat je zweistellig ggf. mit vorangestellter Null, Jahr vierstellig) bzw. je nach Herausgeber auch „TT.MM.JJ“ (Jahr nur zweistellig).
- Einem Bindestrich als Trennzeichen ohne Leerzeichen zw. Beginn und Ende des Gültigkeitszeitraumes
- Letzter Tag der Gültigkeit (Form wie erster Tag der Gültigkeit).

[<=]

Card-G2-A_2012 - Layout Vorderseite SMC-B, Profil

Auf die Vorderseite der SMC-B MUSS gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_02, Region 3, das Wort „Profil“ und rechtsbündig darüber die Profilbezeichnung des organisationsbezogenen Profils aufgedruckt werden. SMC-Bs, die keinem Profil zugeordnet werden und damit keine Rechte zum Zugriff auf die eGK besitzen, MÜSSEN anstelle der Profilbezeichnung den Aufdruck „-“ erhalten.

Die Profilbezeichnung ist die auf den Text „CHA.“ folgende Zeichenkette in der Spalte Zugriffsprofil der Tabelle „Tab_PKI_254 Zugriffsprofile für eine Rollenauthentisierung“.

[<=]

Card-G2-A_2013 - Ausrichtung Text Regionen 1-3 SMC-B

Die Angaben aus den Regionen 1 bis 3 gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_02 MÜSSEN einheitlich an einer waagerechten Linie im unteren Bereich der SMC-B ausgerichtet

werden.

[<=]

Card-G2-A_2014 - Layout Vorderseite SMC-B, ID-000-Bereich

Rechts vom Chip MÜSSEN gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_02, Region 4, folgende Werte rechtsbündig und um 90° nach links gedreht auf den ID-000-Bereich der SMC-B aufgedruckt werden:

- Ende der Gültigkeit
In der ersten Zeile ist das Ende des Gültigkeitszeitraums im Format „TT.MM.JJJJ“ (Tag und Monat je zweistellig ggf. mit vorangestellter Null, Jahr vierstellig) aufzubringen.
- ICCSN
In der zweiten Zeile stehen die ersten zehn Ziffern der ICCSN. In der dritten Zeile stehen die letzten zehn Ziffern der ICCSN.
- Generation, Kartentyp und Profilbezeichnung
In der vierten Zeile stehen die Generation, der Kartentyp und das Profil. Dabei gilt folgender Aufbau:
 - Ein „G“ gefolgt von der Generationsnummer [2des Objektsystems \(2 bzw. 2.1\)](#)
 - Ein Leerzeichen
 - Die Kennzeichnung des Kartentyps: B
 - Ein Bindestrich
 - Die Profilbezeichnung des personen- bzw. organisationsbezogenen Profils. Als Profilbezeichnung ist die auf den Text „CHA.“ folgende Zeichenkette in der Spalte Zugriffsprofil der Tab_PKI_254 zu verwenden. Bei SMC-Bs, die keinem Profil zugeordnet werden, wird hinter dem ersten ein weiterer Bindestrich aufgedruckt.

[<=]

Card-G2-A_2015 - Schriftgröße ID-000 SMC-B

Für die Bedruckung des ID-000-Bereichs der Vorderseite der SMC-B MUSS eine nichtproportionale Schriftart (z.B. Courier) in einer Größe verwendet werden, die den zur Verfügung stehenden Platz optimal ausnutzt.

[<=]

A_19494 - Layout Vorderseite SMC-B, CAN

Auf der Vorderseite der SMC-B, die für die Verwendung der kontaktlosen Schnittstelle vorgesehen ist, MUSS gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_13, Region 1, das Wort "CAN" und linksbündig darüber der Wert der CAN aufgedruckt werden. Dieser MUSS mit dem Attribut *can* des Objekts SK.CAN übereinstimmen.

Die Platzierung erfolgt oberhalb und linksbündig zu den Angaben zur Ausweisnummer.

[<=]

A_19963 - Layout Vorderseite SMC-B, Angabe der Generation

Auf der Vorderseite der SMC-B, die für die Verwendung der kontaktlosen Schnittstelle vorgesehen ist, MUSS gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_13, Region 3, das Wort "Generation" und rechtsbündig darüber ein "G", gefolgt von der Generationsnummer, aufgedruckt werden. [\leq]

Die Wahl der Schriftart, der Schriftgröße und des Schnitts für die Bedruckung des ID-1-Bereichs der SMC-B obliegt jedem SMC-Herausgeber.

1.1 SMC-K

Formfaktor der

2.2 gSMC-K der Generation 2

Card-G2-A_2016 – Formfaktor gSMC-K

Die gSMC-K der Generation 2 DARF NICHT in anderen als den folgenden Ausprägungen geliefert werden:

- ID1-Karte mit herausbrechbarem ID-000-Teil
- ID-000-Karte

2.2.1 [<=]

2.2.2 Vorderseite der gSMC-K der Generation 2

Card-G2-A_2017 - Layout Vorderseite gSMC-K

Für die Vorderseite der gSMC-K der Generation 2 MUSS das Basis-Layout gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_03 verwendet werden:

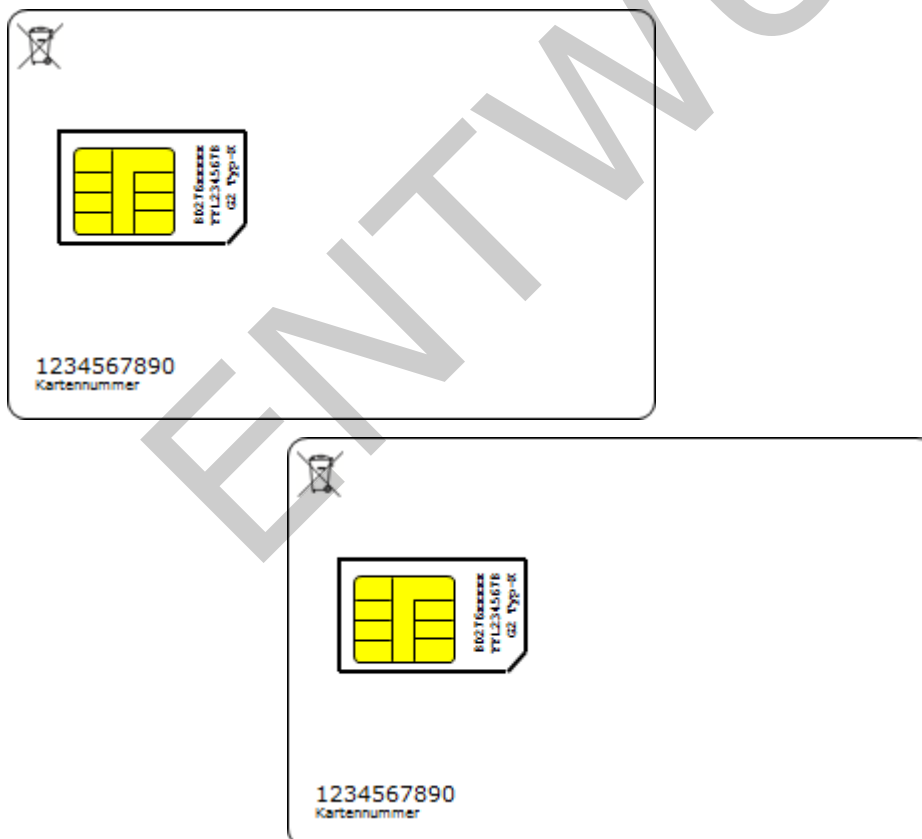


Abbildung 5: Abb_SMCOPT_03 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-K Generation 2 mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung

[<=]

† **Hinweis:** Die gSMC-K hat keinen Ausweischarakter. Daher lautet das Feld links unten (Region 1) „Kartenummer“.

Um die Beschreibung zu erleichtern, werden die Kartenregionen folgendermaßen bezeichnet (Zahl in den roten Kreisen):

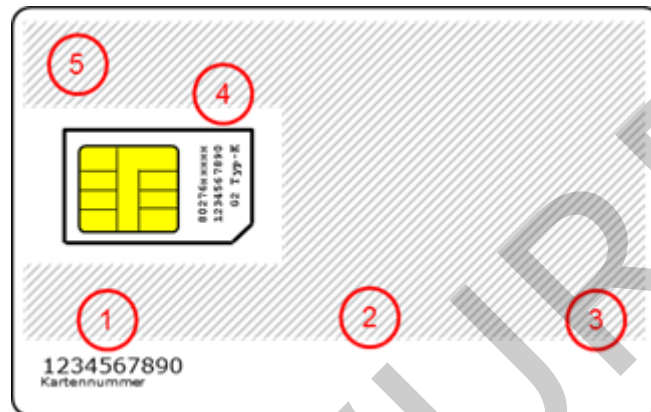


Abbildung 6: Abb_SMCOPT_04 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-K Generation 2 mit Kennzeichnung der Kartenregionen

Für die einzelnen Merkmale der gSMC-K gelten folgende Festlegungen:

Card-G2-A_2018 - Layout Vorderseite gSMC-K, Kartenummer

Auf die Vorderseite der gSMC-K MUSS gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_04, Region 1, das Wort „Kartenummer“ und darüber linksbündig die Kartenummer aufgedruckt werden. Die Kartenummer ist zehnstellig und besteht aus den letzten zehn Ziffern der ICCSN. [\leq]

Für Region 2 gibt es keine Vorgaben.

Card-G2-A_2019 - Layout Vorderseite gSMC-K, Profilnummern

Sofern die gSMC-K im ID-1-Format geliefert wird, DÜRFEN auf die Vorderseite des ID-1-Formats der gSMC-K Profilnummern NICHT aufgedruckt werden. [\leq]

Card-G2-A_2020 - Layout Vorderseite gSMC-K, ID-000-Bereich

Rechts vom Chip MÜSSEN gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_04, Region 4, folgende Werte rechtsbündig und um 90° nach links gedreht auf den ID-000-Bereich der gSMC-K aufgedruckt werden:

- ICCSN
In der zweiten Zeile stehen die ersten zehn Ziffern der ICCSN. In der dritten Zeile stehen die letzten zehn Ziffern der ICCSN.
- Generation und Kartentyp
In der vierten Zeile stehen die Generation und der Kartentyp. Dabei gilt folgender Aufbau:
 - Ein „G“ gefolgt von der Generationsnummer 2

- Ein Leerzeichen
- Das Wort „Typ“
- Ein Bindestrich
- Der Buchstabe „K“

[<=]

Card-G2-A_2021 - Schriftgröße ID-000 gSMC-K

Für die Bedruckung des ID-000-Bereichs der Vorderseite der SMC-K MUSS eine nichtproportionale Schriftart (z.B. Courier) in einer Größe verwendet werden, die den zur Verfügung stehenden Platz optimal ausnutzt.

[<=]

Die Wahl der Schriftart, der Schriftgröße und des Schnitts für die Bedruckung des ID-1-Bereichs der gSMC-K obliegt jedem gSMC-Herausgeber.

2.3 SMCgSMC-KT

2.3.1 Formfaktor der gSMC-KT der Generation 2

Card-G2-A_2022 - Formfaktor (g)SMC-KT

Die gSMC-KT MUSS im Format ID1 mit herausbrechbarem ID-000-Teil geliefert werden.

[<=]

Die gSMC-KT der Generation 2 DARF NICHT in anderen als den folgenden Ausprägungen geliefert werden:

- ID1-Karte mit herausbrechbarem ID-000-Teil
- ID-000-Karte

2.3.2 [←=]Vorderseite der gSMC-KT der Generation 2

Card-G2-A_2023 - Layout Vorderseite gSMC-KT

Für die Vorderseite der gSMC-KT der Generation 2 MUSS das Basis-Layout gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_05 verwendet werden.

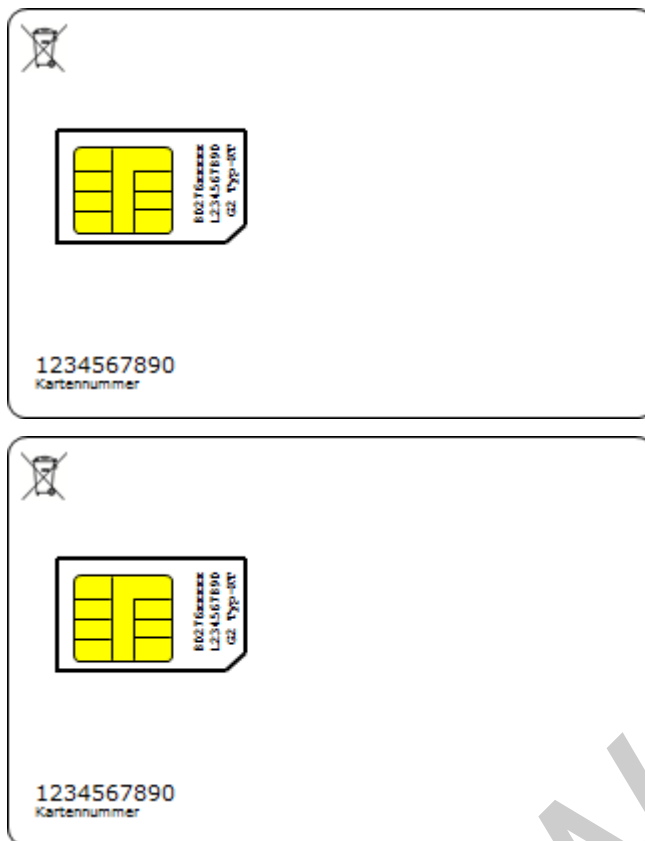


Abbildung 7: Abb_SMCOPT_05 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation 2 mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung

†	Hinweis: Die gSMC KT hat keinen Ausweischarakter. Daher lautet das Feld links unten (Region 1) „Kartennummer“.
---	---

Um die Beschreibung zu erleichtern, werden die Kartenregionen folgendermaßen bezeichnet (Zahl in den roten Kreisen):

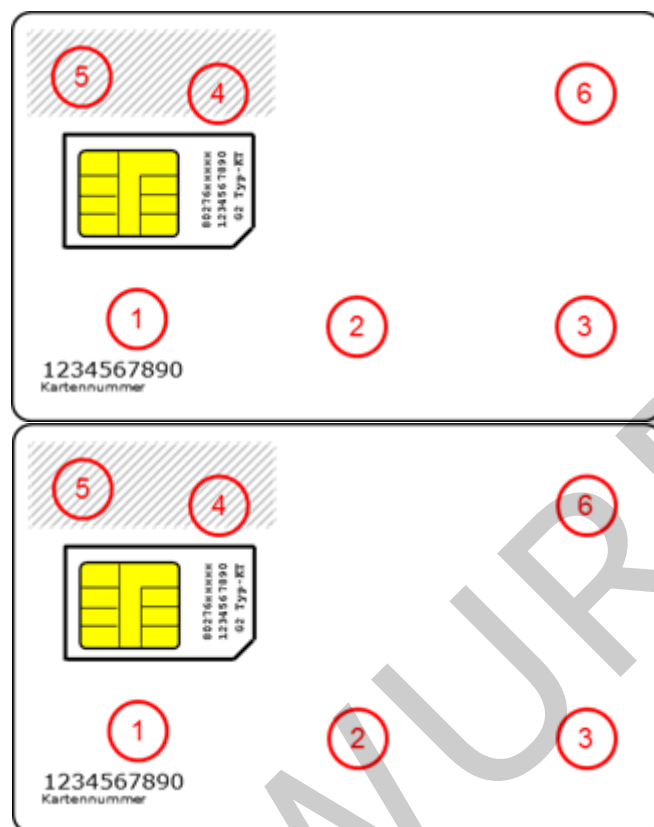


Abbildung 8: Abb_SMCOPT_06 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation 2 mit Kennzeichnung der Kartenregionen

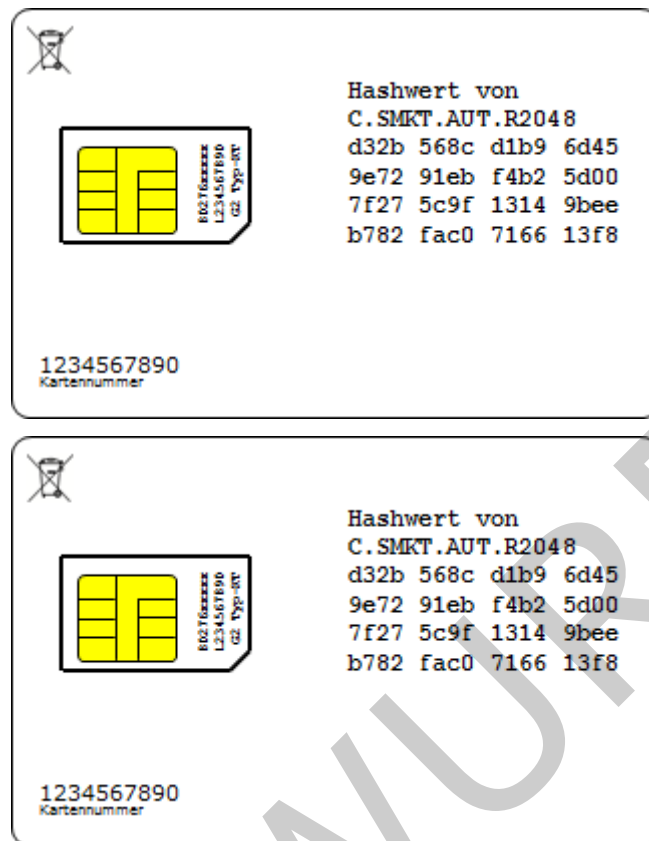


Abbildung 9: Abb_SMCOPT_09 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation 2 mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung

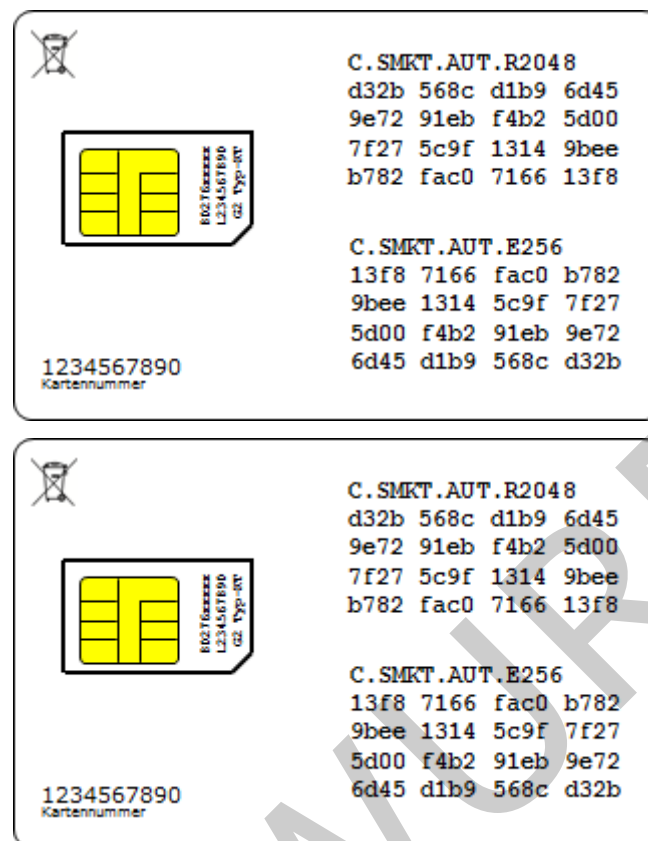


Abbildung 10: Abb_SMCOPT_10 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation G2.1 mit Hashwerten (beispielhaft)

Für die einzelnen Merkmale der gSMC-KT gelten folgende Festlegungen:

Card-G2-A_2024 - Layout Vorderseite gSMC-KT, Kartenummer

Auf die Vorderseite der gSMC-KT MUSS gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_06, Region 1, das Wort „Kartenummer“ und darüber linksbündig die Kartenummer aufgedruckt werden. Die Kartenummer ist zehnstellig und besteht aus den letzten zehn Ziffern der ICCSN.

[<=]

Für Region 2 gibt es keine Vorgaben.

Card-G2-A_2025 - Layout Vorderseite gSMC-KT, Profilnummer

Sofern die gSMC-KT im ID-1-Format geliefert wird, DÜRFEN auf die Vorderseite des ID-1-Formats der gSMC-KT Profilnummern NICHT aufgedruckt werden.

[<=]

Card-G2-A_3209 - Layout Vorderseite gSMC-KT der Generation G2, Hashwert des AUT-Zertifikats

Falls die gSMC-KT als ID1-Karte mit herausbrechbarem ID-000-Teil geliefert wird, MUSS im freien Bereich der Vorderseite (Region 6) gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_09 der Hashwert (Fingerprint) des Zertifikats C.SMKT.AUT.R2048, welcher gemäß [gemSpec_Krypt#GS-A_4393] gebildet wird, in einer nichtproportionalen Schrift gut lesbar aufgedruckt werden.

[<=]

Card-G2-A_3239 - Bereitstellung des Hashwerts des AUT-Zertifikats der gSMC-KT der Generation G2

Falls die gSMC-KT als ID-000-Karte geliefert wird, MUSS der Hashwert (Fingerprint) des Zertifikats C.SMKT.AUT.R2048, welcher gemäß [gemSpec_Krypt#GS-A_4393] gebildet wird, in Papierform (z.B. in einem Begleitschreiben) an den Empfänger der gSMC-KT übermittelt werden.

[<=]

A_16189 - Layout Vorderseite gSMC-KT Generation G2.1, Hashwerte der AUT-Zertifikate

Falls die gSMC-KT der Generation G2.1 als ID1-Karte mit herausbrechbarem ID-000-Teil geliefert wird, MUSS im freien Bereich der Vorderseite (Region 6) gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_10 der Hashwert (Fingerprint) des Zertifikats C.SMKT.AUT.R2048 und des Zertifikats C.SMKT.AUT.E256, welcher gemäß [gemSpec_Krypt#GS-A_4393] gebildet wird, in einer nichtproportionalen Schrift gut lesbar aufgedruckt werden.

Die aufgedruckten Hashwerte MÜSSEN zur Unterscheidung und Zuordnung eindeutig gekennzeichnet sein, beispielsweise durch die Angabe der Zertifikatsnamen.

[<=]

A_16190 - Bereitstellung der Hashwerte der AUT-Zertifikate der gSMC-KT der Generation G2.1

Falls die gSMC-KT als ID-000-Karte geliefert wird, MÜSSEN die Hashwerte (Fingerprint) der Zertifikate C.SMKT.AUT.R2048 und C.SMKT.AUT.E256, welche gemäß [gemSpec_Krypt#GS-A_4393] gebildet werden, in Papierform (z.B. in einem Begleitschreiben) an den Empfänger der gSMC-KT übermittelt werden.

[<=]

Card-G2-A_2026 - Layout Vorderseite gSMC-KT, ID-000-Bereich

Rechts vom Chip der SMC-KT MÜSSEN gemäß Abbildung Abb_SMCOPT_06, Region 4, folgende Werte rechtsbündig und um 90° nach links gedreht auf den ID-000-Bereich der gSMC-KT aufgedruckt werden:

- ICCSN
In der zweiten Zeile stehen die ersten zehn Ziffern der ICCSN. In der dritten Zeile stehen die letzten zehn Ziffern der ICCSN.
- Generation und Kartentyp
In der vierten Zeile stehen die Generation und der Kartentyp. Dabei gilt folgender Aufbau:
 - Ein „G“ gefolgt von der Generationsnummer (2 bzw. 2.1)
 - Ein Leerzeichen
 - Das Wort „Typ“
 - Ein Bindestrich
 - Die Buchstaben „KT“

[<=]

Card-G2-A_2027 - Schriftgröße ID-000 gSMC-KT

Für die Bedruckung des ID-000 Bereichs der Vorderseite der gSMC-KT MUSS eine nichtproportionale Schriftart (z.B. Courier) in einer Größe verwendet werden, die den zur

457 Verfügung stehenden Platz optimal ausnutzt.
458 [=]

459 Die Wahl der Schriftart, der Schriftgröße und des Schnitts für die Bedruckung des ID-1-
460 Bereichs der gSMC-KT obliegt jedem gSMC-Herausgeber.

461

462 2.4 Sonstige optische Merkmale der (g)SMC

463 ~~Zur Kennzeichnung der Konformität der SMC zu den Vorgaben des Gesetzes über das~~
464 ~~Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro-~~
465 ~~und Elektronikgeräten [ElektroG], kann das dort vorgeschriebene Symbol auf die SMC~~
466 ~~aufgebracht werden.~~

467 Zur Darstellung der Konformität der (g)SMC zu kennzeichnungspflichtigen Richtlinien
468 oder gesetzlichen Vorgaben, beispielsweise die Kennzeichnung gemäß des Gesetzes über
469 das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von
470 Elektro- und Elektronikgeräten [ElektroG] oder die CE-Kennzeichnung der Europäischen
471 Union, können geeignete Kennzeichen (beispielsweise Symbole) auf die SMC aufgebracht
472 werden.

473 Die Kennzeichnung ist Bestandteil des Aufdrucks der Kartenkörper im ID-1-Bereich oder
474 eines Aufdrucks auf der Rückseite des herausbrechbaren ID-000-Teils. ~~Bei SMC, die im~~
475 ~~Format ID-000 geliefert werden, entfällt die Kennzeichnung auf dem Kartenkörper.~~

476

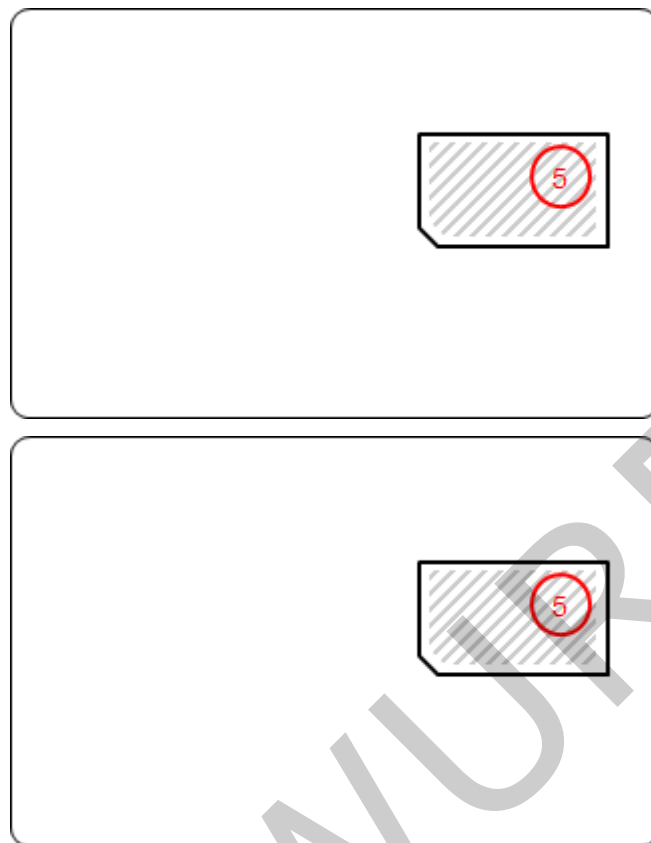


Abbildung 11: Abb_SMCOPT_11 - Druckbereich der ID-000-Rückseite zum Aufdruck kennzeichnungspflichtiger Angaben

Card-G2-A_2031 - Sonstige optische Merkmale für die (g)SMCs

Auf den (g)SMCs KÖNNEN zusätzliche optische Merkmale aufgedruckt werden. Die Ausgestaltung obliegt dem jeweiligen (g)SMC-Herausgeber und ist nicht normiert.

[<=]

Beispiele hierfür sind:

- Angabe des Kartentyps im ID-1 Bereich.
- Angabe des ZDA im ID-1 Bereich vermutlich als Logo (ggf. auf der Rückseite).
- Angabe des (g)SMC-Herausgebers im ID-1 Bereich vermutlich als Logo (ggf. auf der Rückseite).

A_16191 - Aufdruck der kennzeichnungspflichtigen Angaben

Das Symbol zur Kennzeichnung Abfallentsorgung gemäß [ElektroG] KANN auf die Kartenkörper innerhalb der als Region 6 gekennzeichneten schraffierten Fläche aufgebracht werden.

Wenn der Kartenhersteller Kennzeichen (Symbole oder weitere Angaben) zur Kennzeichnung der Konformität der Karte zu kennzeichnungspflichtigen Richtlinien oder gesetzlichen Vorgaben auf den Kartenkörper aufbringen muss, dann KANN dieses innerhalb der als Region 56 gekennzeichneten schraffierten Fläche erfolgen.

[<=]

A_16192—Symbol zur Kennzeichnung Abfallentsorgung

Zur Kennzeichnung der (g)SMC gemäß [ElektroG] MUSS das dort vorgegebene Symbol (Anlage 3 (zu § 9 Absatz 2)) verwendet werden.

Das Symbol MUSS eine Mindesthöhe von 4 mm aufweisen und eindeutig erkennbar sein.

[<=]

A_16999 - Gestaltung der kennzeichnungspflichtigen Angaben

Wenn kennzeichnungspflichtige Angaben auf den Kartenkörper aufgebracht werden, dann MUSS der Kartenhersteller sicherstellen, dass die jeweiligen Vorgaben zur Kennzeichnungspflicht in Bezug auf die zu verwendenden Symbole, sowie die Größe und Lesbarkeit der jeweiligen Kennzeichen eingehalten werden.

[<=]

2.5 Elektrophysikalische Eigenschaften der (g)SMC**Card-G2-A_3478 - Elektrophysikalische Eigenschaften des Kartenkörpers der (g)SMC**

Der Kartenkörper der (g)SMC MUSS konform zu [ISO 7810], [ISO/IEC 7810-1 AMD], [ISO 7816-1], [ISO/IEC 10373-1] und [ISO/IEC 10373-1 AMD1] sein. Im Einzelnen gelten folgende Kapitel der jeweiligen Spezifikationen:

a) ISO 7810:

Alle Kapitel, die alle Kartenformate betreffen und zusätzlich alle Kapitel, die explizit das ID-000-Format betreffen.

b) ISO/IEC 7810-1 AMD

Kapitel 9.1, 9.2, 9.3, 9.4.1, 9.5

c) ISO 7816-1

Kapitel 4.2, 4.3 und 4.4

d) ISO/IEC 10373-1

Es gelten die allgemein für alle Kartentypen gültigen Kapitel und in Kapitel 5 „Test Methods“ folgende Kapitel:

5.2 Dimensions of cards

5.3 Peel strength

5.4 Resistance to chemicals

5.5 Card dimensional stability and warpage with temperature and humidity

5.12 X-rays

5.13 Static magnetic fields

5.16 Surface distortions and raised areas

e) ISO/IEC 10373-1 AMENDMENT

Es gelten die allgemein für alle Kartentypen gültigen Kapitel, angepasst an die Belange des ID-000-Kartentyps, und zusätzlich die folgenden Kapitel:

5.17 Dimension and Location of Contacts for ICCs with contacts (location of

contacts as defined in Card-G2-A_xxxx instead of ISO 7816-2)

5.18 Static electricity test for ICCs with contacts

5.20 Electrical surface resistance of contacts of ICCs with contacts

5.21 Surface profile of contacts of ICCs with contacts

[<=]

Card-G2-A_3513 - Bemaßung der Kontakte der (g)SMC

Die Maße des Kartenkörpers und der Kontakte der (g)SMC MÜSSEN den Vorgaben der Abb_SMCOPT_08 entsprechen (Quelle [ETSI TS 100 977#Annex A]).

[<=]

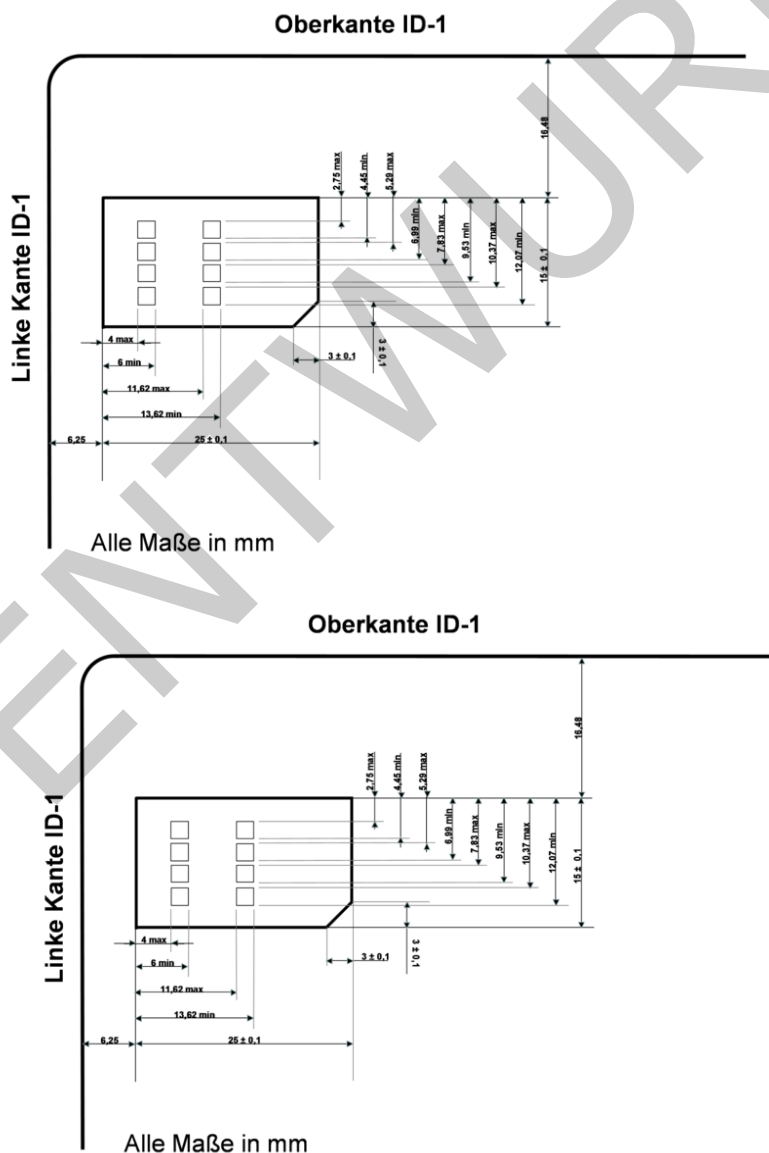


Abbildung 12: Abb_SMCOPT_08 – Bemaßung der (g)SMC

558
559

ENTWURF

3 Anhang A – Verzeichnisse

3.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
CMYK	System zur Definition einer Farbe; CMYK steht für Cyan (Türkis), Magenta (Fuchsinrot), Yellow (Gelb) und Key/black (schwarz)
CVC	Card Verifiable Certificate
gSMC	gerätebezogene Security Module Card
gSMC-K	gerätebezogene Security Module Card für den Konnektor
gSMC-KT	gerätebezogene Security Module Card für das Kartenterminal
SMC	Security Module Card
SMC-B	Security Module Card für eine Organisation des Gesundheitswesens
ZDA	Zertifizierungsdiensteanbieter

3.2 Glossar

Das Glossar der Telematikinfrastruktur wird als eigenständiges Dokument (vgl. [gemGlossar]) zur Verfügung gestellt.

3.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_SMCOPT_01 – Gemeinsames Basis-Layout der SMC-B der Generation 2 mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung	9
Abbildung 2: Abb_SMCOPT_02 – Gemeinsames Basis-Layout der SMC-B der Generation 2 mit Kennzeichnung der Kartenregionen	10
Abbildung 3: Abb_SMCOPT_03 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-K Generation 2 mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung	13
Abbildung 4: Abb_SMCOPT_04 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-K Generation 2 mit Kennzeichnung der Kartenregionen	14
Abbildung 5: Abb_SMCOPT_05 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation 2 mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung	16
Abbildung 6: Abb_SMCOPT_06 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation 2 mit Kennzeichnung der Kartenregionen	17

578	Abbildung 7: Abb_SMCOPT_09 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation 2	
579	mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung	18
580	Abbildung 8 : Abb_SMCOPT_10 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation	
581	G2.1 mit Hashwerten (beispielhaft)	19
582	Abbildung 9: Abb_SMCOPT_11 – Druckbereich der ID-000-Rückseite zum Aufdruck	
583	kennzeichnungspflichtiger Angaben	22
584	Abbildung 10: Abb_SMCOPT_08 – Bemaßung der (g)SMC	24
585	Abbildung 1: Abb_SMCOPT_01 – Basis-Layout der SMC-B mit beispielhafter	
586	Kennzeichnung zur Abfallentsorgung	9
587	Abbildung 2: Abb_SMCOPT_12 – Basis-Layout der SMC-B zur kontaktlosen	
588	Verwendung mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung	9
589	Abbildung 3: Abb_SMCOPT_02 – Basis-Layout der SMC-B mit Kennzeichnung der	
590	Kartenregionen	10
591	Abbildung 4: Abb_SMCOPT_13 – Basis-Layout der SMC-B zur kontaktlosen Verwendung	
592	mit Kennzeichnung der Kartenregionen	11
593	Abbildung 5: Abb_SMCOPT_03 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-K Generation 2	
594	mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung	13
595	Abbildung 6: Abb_SMCOPT_04 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-K Generation 2	
596	mit Kennzeichnung der Kartenregionen	14
597	Abbildung 7: Abb_SMCOPT_05 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation 2	
598	mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung	16
599	Abbildung 8: Abb_SMCOPT_06 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation 2	
600	mit Kennzeichnung der Kartenregionen	17
601	Abbildung 9: Abb_SMCOPT_09 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation 2	
602	mit beispielhafter Kennzeichnung zur Abfallentsorgung	18
603	Abbildung 10: Abb_SMCOPT_10 – Gemeinsames Basis-Layout der gSMC-KT Generation	
604	G2.1 mit Hashwerten (beispielhaft)	19
605	Abbildung 11: Abb_SMCOPT_11 – Druckbereich der ID-000-Rückseite zum Aufdruck	
606	kennzeichnungspflichtiger Angaben	22
607	Abbildung 12: Abb_SMCOPT_08 – Bemaßung der (g)SMC	24
608		

3.4 Referenzierte Dokumente

3.4.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummer ist in der aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

619

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_SMC-B_ObjSys]	gematik: Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises SMC-B - Objektsystem (Generation G2.1)
[gemSpec_SMC-K_ObjSys]	gematik: Spezifikation der elektronischen Secure Module Card des Konnektors (gSMC-K) - Objektsystem
[gemSpec_SMC-KT_ObjSys]	gematik: Spezifikation der elektronischen Secure Module Card des Kartenterminals (gSMC-KT) - Objektsystem (Generation G2.1)

620 3.4.2 Weitere Dokumente

621

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[RFC2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, http://tools.ietf.org/html/rfc2109
ISO/IEC 7810	Identification cards -- Physical characteristics Third edition 2003-11-01
ISO/IEC 7810, AMENDMENT	Identification cards - Physical characteristics - Amendment 1: Criteria for cards containing integrated circuits, Third edition 2003-11-01, AMENDMENT 1, 2009-12-15
ISO/IEC 7816-1	Physical Characteristics of Integrated Circuit Cards 2011
ISO/IEC 10373-1	Identification cards -- Test methods -- Part 1: General characteristics Second edition 2006-05-01
ISO/IEC 10373-1 AMENDMENT 1	Identification cards - Test methods - Part 1: General characteristics; Second edition 2006-05-01, Amendment 1, 2012-11-01AMD1
[ElektroG]	Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und

	Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz - ElektroG), 20.10.2015
[ETSI TS 100 977]	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Specification of the Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM-ME) Interface (3GPP TS 11.11) V8.14.0 (2007-06)

622

623

ENTWURF