

Einführung der Gesundheitskarte

Produkttypsteckbrief

Prüfvorschrift

TSP-Schnittstelle

Produkttypversion:	1.4.0
Produkttypstatus:	freigegeben

Version:	1.0.0
Revision:	\main\rel_ors1\3
Stand:	27.07.2015
Status:	freigegeben
Klassifizierung:	öffentlich
Referenz:	[gemProdT_SST_TSP_PTV1.4.0]

Historie Produkttypversion und Produkttypsteckbrief

Historie Produkttypversion

Die Produkttypversion ändert sich, wenn sich die Anforderungslage für den Produkttyp ändert und die Umsetzung durch Produktentwicklungen ebenfalls betroffen ist.

Produkttypversion	Beschreibung der Änderung	Referenz
1.0.0	Initiale Version auf Dokumentenebene	gemProdT_SST_TSP_PT V1.0.0
1.1.0	Überarbeitet Version auf Dokumentenebene: Anforderungen TIP1-A_5444, TIP1-A_5445 sowie Anforderungen der Spezifikationen gemSpec_Pers_HBA und gemSpec_Pers_SMC-B ergänzt.	gemProdT_SST_TSP_PT V1.1.0
1.2.0	Losübergreifende Synchronisation	gemProdT_SST_TSP_PT V1.2.0
1.3.0	P12-Änderungsliste	gemProdT_SST_TSP_PT V1.3.0
1.4.0	Änderungen aus Errata 1.4.6 eingefügt	gemProdT_SST_TSP_PT V1.4.0

Historie Produkttypsteckbrief

Die Dokumentenversion des Produkttypsteckbriefs ändert sich mit jeder inhaltlichen oder redaktionellen Änderung des Produkttypsteckbriefs und seinen referenzierten Dokumenten. Redaktionelle Änderungen haben keine Auswirkung auf die Produkttypversion.

Version	Stand	Kap.	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeiter
1.0.0	27.07.15		freigegeben	gematik

Inhaltsverzeichnis

Historie Produkttypversion und Produkttypsteckbrief	2
Inhaltsverzeichnis	3
1 Einführung.....	4
1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes	4
1.2 Zielgruppe	4
1.3 Geltungsbereich	4
1.4 Abgrenzung des Dokumentes	5
1.5 Methodik.....	5
2 Dokumente	6
3 Blattanforderungen.....	6
4 Umsetzungsanforderungen	8
5 Produkttypspezifische Merkmale	14
Anhang A - Verzeichnisse	15
A1 - Abkürzungen.....	15
A2 – Tabellenverzeichnis.....	15
A3 - Referenzierte Dokumente.....	15

1 Einführung

1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes

Dieser Produkttypsteckbrief verzeichnet verbindlich die Anforderungen der gematik an Herstellung und Betrieb von Produkten des Produkttyps TSP-Schnittstelle in der Produkttypversion 1.4.0 oder verweist auf Dokumente, in denen verbindliche Anforderungen mit ggf. anderer Notation zu finden sind. Die Anforderungen bilden die Grundlage für die Erteilung von Zulassungen, Zertifizierungen bzw. Bestätigungen¹ durch die gematik.

Die Anforderungen werden über ihren Identifier, ihren Titel sowie die Dokumentenquelle referenziert. Die Anforderungen mit ihrem vollständigen, normativen Inhalt sind dem jeweils referenzierten Dokument zu entnehmen.

1.2 Zielgruppe

Der Produkttypsteckbrief richtet sich an TSP-Schnittstelle-Hersteller und -Anbieter sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

Das Dokument ist außerdem zu verwenden von:

- der gematik im Rahmen des Zulassungsverfahrens
- Auditoren

Bei zentralen Diensten der TI-Plattform und fachanwendungsspezifischen Diensten beziehen sich Anforderungen, die sowohl an Anbieter als auch Hersteller gerichtet sind, jeweils auf den Anbieter als Zulassungsnehmer, bei dezentralen Produkten auf den Hersteller.

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen für das Vergabeverfahren G2-Karten Los 3 und 4. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung werden durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z.B. Dokumentenlandkarte, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

¹ Wenn im weiteren Dokument vereinfachend der Begriff „Zulassung“ verwendet wird, so ist dies der besseren Lesbarkeit geschuldet und umfasst übergreifend neben dem Verfahren der Zulassung auch Zertifizierungen und Bestätigungen der gematik-Zulassungsstelle.

1.4 Abgrenzung des Dokumentes

Dieses Dokument macht keine Aussagen zur Aufteilung der Produktentwicklung bzw. Produktherstellung auf verschiedene Hersteller und Anbieter.

1.5 Methodik

Die im Dokument verzeichneten Anforderungen werden tabellarisch dargestellt. Die Tabellenspalten haben die folgende Bedeutung:

Afo-ID: Identifiziert die Anforderung eindeutig im Gesamtbestand aller Festlegungen der gematik.

Afo-Bezeichnung: Gibt den Titel einer Anforderung informativ wider, um die thematische Einordnung zu erleichtern. Der vollständige Inhalt der Anforderung ist dem Dokument zu entnehmen, auf das die Quellenangabe verweist.

Quelle (Referenz): Verweist auf das Dokument, das die Anforderung definiert.

2 Dokumente

Die nachfolgenden Dokumente enthalten alle für den Produkttyp normativen Anforderungen.

Tabelle 1: Dokumente mit Anforderungen zu der Produkttypversion

Dokumenten Kürzel	Bezeichnung des Dokuments	Version
gemSpec_Pers_HBA	gematik: Spezifikation Übergabeschnittstelle für die Produktion von HBAs der Generation 2	3.1.0
gemSpec_Pers_SMC-B	gematik: Spezifikation Übergabeschnittstelle für die Produktion von SMC-Bs der Generation 2	3.2.0
gemSpec_SST_TSP	gematik: Spezifikation TSP-Schnittstelle	1.2.0

Errata

Neben den vorgenannten Dokumenten werden auf der Internetseite der gematik bei Bedarf Errata-Dokumente mit normativen Ergänzungen bzw. Korrekturen zu den Spezifikationsdokumenten veröffentlicht. Sofern in den Errata der vorliegende Produkttyp benannt wird, sind diese bei der Umsetzung des Produkttyps entsprechend der Vorgabe in der Dokumentenlandkarte zu berücksichtigen. Dabei kann eine abweichende Produkttypversion festgelegt werden.

3 Blattanforderungen

Blattanforderungen liegen zum jetzigen Zeitpunkt nicht vor.

4 Umsetzungsanforderungen

Für die folgenden dargestellten Anforderungen (Umsetzungsanforderungen) ist eine Verfeinerung und Konkretisierung zu Blattanforderungen erforderlich, bevor die konkrete und vollständige Herstellung und der Betrieb von Produkten des Produkttyps TSP-Schnittstelle möglich ist. Die Umsetzungsanforderungen werden in einer zukünftigen Version des Produkttypsteckbriefs durch neue verfeinerte und konkretisierte Blattanforderungen in Kapitel 3 ersetzt.

Tabelle 2: Offene Umsetzungsanforderungen an den Produkttyp

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_3134	Datenformat an der Schnittstelle zwischen AttrBS und TSP	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3135	Struktur der Vorbefüllungsdaten HBA	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3167	Datenstruktur für die Sammelübertragung von HBA-Vorbefüllungen	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3136	Struktur der Freigabedaten für einen HBA-Antrag	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3168	Datenstruktur für HBA-Sammelfreigaben	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3137	Datenstruktur für den Export von HBA-Antragsdaten	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3169	Datenstruktur für Sammelübertragung von HBA-Exportdatensätzen	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3138	Struktur eines HBA-Sperrauftrags	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3170	Datenstruktur für die Sammelübertragung von HBA-Sperraufträgen	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3139	Feldtypen der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3140	Strukturtyp AdressType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3141	Aufzähltyp AntragsArt der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3142	Strukturtyp AntragstellerType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3143	Strukturtyp AntragsStatusHistoryType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3144	Strukturtyp AntragStatusKey der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3145	Strukturtyp AttrBSType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3146	Aufzähltyp AusweisArt der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3171	Strukturtyp CertificateRefKey der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3147	Strukturtyp CertType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3148	Strukturtyp ChangeType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3149	Strukturtyp DruckzeilenType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3150	Strukturtyp ExtCertType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3172	Strukturtyp FileTransferType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_3151	Strukturtyp GeburtsdatenType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3153	Strukturtyp HNameType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3154	Strukturtyp InstAnschriftType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3155	Strukturtyp KartenStatusHistoryType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3156	Aufzähltyp KartenStatusKey der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3157	Strukturtyp KommType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3159	Strukturtyp PostfachAdressType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3160	Strukturtyp ProdResultType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3161	Strukturtyp ProfessionalDataType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3162	Aufzähltyp ProfessionItemKey der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3163	Strukturtyp StrassenAdressType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3164	Strukturtyp TelematikIDType der HBA-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_HBA
Card-G2-A_3105	Datenformat an der Übergabeschnittstelle zwischen AttrBS und TSP	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3106	Struktur der Vorbefüllungsdaten SMC-B	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3173	Datenstruktur für die Sammelübertragung von SMC-B-Vorbefüllungen	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3174	Struktur der Freigabedaten für einen SMC-B-Antrag	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3175	Datenstruktur für SMC-B-Sammelfreigaben	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3107	Datenstruktur für den Export von SMC-B-Antragsdaten	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3176	Datenstruktur für Sammelübertragung von SMC-B-Exportdatensätzen	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3108	Struktur eines SMC-B-Sperrauftrags	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3177	Datenstruktur für die Sammelübertragung von SMC-B-Sperraufträgen	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3109	Feldtypen der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3110	Strukturtyp AdressType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3178	Aufzähltyp AntragsArt der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3111	Strukturtyp AntragstellerType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3112	Strukturtyp AntragsStatusHistoryType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3113	Strukturtyp AntragStatusKey der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3114	Strukturtyp AttrBSType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3179	Strukturtyp CertificateRefKey der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3115	Strukturtyp CertType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3116	Strukturtyp ChangesType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3117	Strukturtyp ExtCertType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_3118	Strukturtyp GeburtsdatenType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3119	Strukturtyp HNameType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3120	Strukturtyp InstAnschriftType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3121	Strukturtyp InstitutionType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3122	Strukturtyp InstProfessionItemKey der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3123	Strukturtyp KartenStatusHistoryType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3124	Strukturtyp KartenStatusKey der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3125	Strukturtyp KommType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3126	Strukturtyp KVBereichKey der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3127	Strukturtyp OrgFormKey der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3128	Strukturtyp PostfachAdressType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3129	Strukturtyp ProdResultType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3130	Strukturtyp StrassenAdressType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3131	Strukturtyp SubjectDNTType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
Card-G2-A_3132	Strukturtyp VPersonType der SMC-B-Übergabeschnittstelle	gemSpec_Pers_SMC-B
TIP1-A_5284	Absicherung der Vorbefüllung mit HTTPS	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5285	Vorbefüllung mittels SOAP-Schnittstelle	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5286	Synchrone Online-Schnittstelle zur Vorbefüllung	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5444	Importfunktion für Antragsdaten	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5287	Bereitstellung Antragsportal für HBA und SMC-B	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5288	Erreichbarkeit Antragsportal über das Internet	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5442	Beantragung mehrerer Karten in einem Antrag	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5289	Beantragung von HBA und SMC-B in einem Beantragungsschritt	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5290	Kennzeichnung von Änderungen an der Vorbefüllung im Antragsportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5291	Regional-körperschaftsspezifische Seitengestaltung hinsichtlich Benennung der Organisation und Logo	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5292	Unterstützung sektorspezifischer Abfragen	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5293	Unterstützung von Formularausfüllhilfen	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5294	Unterstützung sektorspezifischer Templates	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5295	Druck von Antragsunterlagen	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5296	Kennzeichnung der Anträge mit optischem Merkmal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5297	Zwischenspeicherung des Antrags	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5298	Beantragung SMC-B ohne Unterschrift oder QES	gemSpec_SST_TSP

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
TIP1-A_5299	Mitlieferung von Freigabeinformationen bei der Antragserfassung	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5300	Unterstützung Antragserfassung Erfassung durch den Antragsteller und durch Mitarbeiter der Sektoren	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5301	Nutzerunterstützung für das Antragsportals	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5302	Sicherstellung Support	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5303	Hochladen des Fotos im Antragsportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5304	Visualisierung der optischen Kartenpersonalisierung	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5305	Löschung nicht freigegebener Anträge	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5306	Bearbeitungsfrist vorliegender Anträge	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5307	Unterstützung der Generierung von HBA-Kartenanträgen gemäß Kammerident	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5308	Änderbarkeit vorbefüllter Inhalte der Anträge	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5309	Sichtbarkeit vorbefüllter Inhalte der Anträge	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5310	Nutzung von https im Antragsportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5311	Vertrauenswürdigkeit der verwendeten serverseitigen Zertifikate des Antragsportals	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5312	Bereitstellung gültiger Server-Zertifikate für das Antragsportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5313	Bereitstellung des Freigabeportals für HBA und SMC-B	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5314	Mitteilung der E-Mail-Adressen zur Information über vorliegende Anträge	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5315	Prüfung der Anträge	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5316	Kennzeichnung von Änderungen an der Vorbefüllung im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5317	Auszeichnung von Antragsidentifikationsdaten als Link	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5318	Konfigurierbarkeit der Auszeichnung von Antragsidentifikationsdaten	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5319	Unterstützung der Freigabe mit QES	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5320	Freigabe von Anträgen mit QES	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5321	Nutzung von qualifizierten Signaturen für die Freigabe	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5322	Revisionssichere Archivierung der Freigaben	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5323	Zugriffsberechtigung für das Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5324	Unterstützung der Anmeldung im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5325	Anmeldung mit Standardsignaturkarten	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5326	Nutzung von Signaturgesetz-konformen Anwendungskomponenten für QES im Portal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5327	Installation von Client-Komponenten im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5328	Zeitgleiche Nutzung der SAK	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5329	Bereitstellung von herausgeberspezifischen Ansichten im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
TIP1-A_5330	Bereitstellung von Überblicksansichten im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5331	Filtermöglichkeiten im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5332	Sortierung im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5333	Exportfunktion für Übersichten im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5334	Exportfunktion für Antrags- und Freigabedaten im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5335	Sammel-Download im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5336	Datenexport im XML-Format	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5337	Nutzung von https im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5338	Bereitstellung gültiger Server-Zertifikate für das Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5339	Bereitstellung Root- und CA-Zertifikate für den Kartenherausgeber	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5340	Übermittlung von Daten an den TSP	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5341	Benennung der zuständigen Organisation bei Auslieferung	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5342	Sichere Identifikation des Empfängers einer SMC-B bei Kartenübergabe	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5343	Benennung der Mitarbeiter zur Übermittlung von Sperraufträgen	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5344	Übermittlung von Sperraufträgen	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5345	QES für Sperraufträge	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5346	Sperrung von Zertifikaten	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5347	Sperrung aller Karten eines Antragstellers	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5348	Bereitstellung SOAP-Schnittstelle für Sperraufträge	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5349	Information über Sperrung	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5350	Information der Kartenherausgeber über vorliegende Anträge	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5351	Produktionsrückmeldungen via E-Mail	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5352	Statusverfolgung der Anträge im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5353	Abfrage des Status im Portal und via SOAP	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5354	Bereitstellung Monitoring-Zugang für Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5355	Benennung der zum Monitoring berechtigten Mitarbeiter	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5356	Überblicksansichten im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5357	Filtermöglichkeiten der Überblicksansichten im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5358	Sortiermöglichkeiten der Überblicksansichten im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5359	Pseudonymisierung beim Monitoring im Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5360	Bereitstellung der Datenstrukturen	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5361	Bereitstellung SOAP-Schnittstelle für Antragsportal und Freigabeportal	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5445	Befüllung der Formulare	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5362	Bereitstellung von Schnittstellendokumentation	gemSpec_SST_TSP

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
TIP1-A_5363	Anmeldung mittels neuem Personalausweis	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5364	Aufbewahrungsfristen für Antragsdaten und Freigabeinformationen	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5365	Benennung von Ansprechpartnern	gemSpec_SST_TSP
TIP1-A_5366	Umsetzung der Vorgaben des IT-Service-Managements	gemSpec_SST_TSP

5 Produktypspezifische Merkmale

Es liegen keine optionalen Ausprägungen des Produktyps vor.

Anhang A - Verzeichnisse

A1 - Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
Afo-ID	Anforderungs-Identifikation
CC	Common Criteria

A2 – Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Dokumente mit Anforderungen zu der Produkttypversion.....	6
Tabelle 2: Offene Umsetzungsanforderungen an den Produkttyp	8

A3 - Referenzierte Dokumente

Neben den in Kapitel 2 angeführten Dokumenten werden referenziert:

[Quelle]	Herausgeber: Titel, Version
	Es werden keine weiteren Dokumente referenziert.