
TECHNISCHE ANLAGE ZUR SPEZIFIKATION DER SCHNITTSTELLE GEMÄß § 370A ABS.2 SGB V

26. APRIL 2024

VERSION 1.0

INHALT

1	TERMINE SUCHEN (SLOT SEARCH)	6
1.1	Beschreibung der Operation	6
1.1.1	FHIR OperationDefinition	6
1.1.2	Eingabe-Parameter (Request)	6
1.1.3	Ausgabe-Parameter (Response)	7
1.1.3.1	Suchradius	7
1.1.3.2	Referenzen zwischen den FHIR-Ressourcen	8
1.2	Terminologien	8
1.3	Beispiele	9
1.3.1	FHIR Operation - Request	9
1.3.2	FHIR Bundle - Response	9
1.3.3	FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall	9
<hr/>		
2	TERMIN BUCHEN (SLOT BOOKING)	10
2.1	Beschreibung der Operation	10
2.1.1	FHIR OperationDefinition	10
2.1.2	Eingabe-Parameter (Request)	10
2.1.3	Ausgabe-Parameter (Response)	10
2.2	Terminologien	10
2.3	Beispiele	11
2.3.1	FHIR Operation - Request	11
2.3.2	FHIR Ressource - Patient	11
2.3.3	FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall	11
<hr/>		
3	TERMINBUCHUNG ABSAGEN (SLOT CANCELLATION)	12
3.1	Beschreibung der Operation	12
3.1.1	FHIR OperationDefinition	12
3.1.2	Eingabe-Parameter (Request)	12
3.1.3	Ausgabe-Parameter (Response)	12
3.2	Terminologien	12
3.3	Beispiele	12
3.3.1	FHIR Operation - Request	12
3.3.2	FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall	12
<hr/>		
4	BUCHUNGSINFORMATIONEN ABRUFEN (APPOINTMENT BOOKING INFORMATION)	13
4.1	Beschreibung der Operation	13
4.1.1	FHIR OperationDefinition	13
4.1.2	Eingabe-Parameter (Request)	13
4.1.3	Ausgabe-Parameter (Response)	13
4.2	Beispiele	14
4.2.1	FHIR Operation - Request	14
4.2.2	FHIR Bundle - Response	14
4.2.3	FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall	14
<hr/>		
5	VERMITTLUNGSCODE ANFORDERN (VERMITTLUNGSCODE REQUEST)	15
5.1	Beschreibung der Operation	15

5.1.1	FHIR OperationDefinition	15
5.1.2	Eingabe-Parameter (Request)	15
5.1.3	Ausgabe-Parameter (Response)	15
5.2	Beispiele	15
5.2.1	FHIR Operation - Request	15
5.2.2	FHIR Operation - Response	15
5.2.3	FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall	15

6	VERMITTLUNGSCODESTATUS ABRUFEN (VERMITTLUNGSCODE STATUS REQUEST)	16
6.1	Beschreibung der Operation	16
6.1.1	FHIR OperationDefinition	16
6.1.2	Eingabe-Parameter (Request)	16
6.1.3	Ausgabe-Parameter (Response)	16
6.2	Beispiele	16
6.2.1	FHIR Operation - Request	16
6.2.2	FHIR Bundle - Response	16
6.2.3	FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall	16

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: Referenz zwischen den FHIR Ressourcen

8

DOKUMENTENSTATUS

Version	Datum	Autor/in	Änderung	Begründung	Seite
1.0	26.04.2024	KBV	Initiale Erstellung		alle

TECHNISCHE SPEZIFIKATION DER OPERATIONEN FÜR DIE SCHNITTSTELLE GEMÄß § 370A ABS.2 SGB V

In den folgenden Abschnitten wird die technische Umsetzung der Operationen für die Schnittstelle gemäß § 370a Abs. 2 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch (SGB V) erläutert sowie die dafür relevanten Referenzen aufgeführt.

1 TERMINE SUCHEN (SLOT SEARCH)

1.1 BESCHREIBUNG DER OPERATION

Mit der Operation „Termine suchen“ lassen sich im 116117 Terminservice freie Termine für telemedizinische Leistungen (Videosprechstunden) suchen.

Eine Suche kann immer nur mit einem gültigen Vermittlungscode durchgeführt werden. Das heißt, der Vermittlungscode muss den Status „frei“ oder „abgesagt“ haben und seine Gültigkeitsdauer muss noch mindestens 1 Tag betragen. Andernfalls gibt die Suchanfrage einen Fehler zurück.

1.1.1 FHIR OperationDefinition

OperationDefinition: [KBV_OD_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Slot_Search](#)

1.1.2 Eingabe-Parameter (Request)

Die Operation „Termine suchen“ (Slot Search) akzeptiert folgende Parameter:

- vermittlungscode
- optional: start
- optional: ende
- optional: postleitzahl
- optional: leistungsmerkmale
- optional: suchradius

→ Für eine detaillierte Beschreibung der Parameter sowie deren Datentypen siehe die oben im Abschnitt 1.1.1 FHIR OperationDefinition verlinkte Ressource.

PARAMETER	FHIR RESSOURCE / TYPE	PROFIL
vermittlungscode	FHIR Identifier	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Identifier_Vermittlungscode
start	date	
ende	date	
postleitzahl	string	
leistungsmerkmale	FHIR ValueSet	KBV_VS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Specialties
suchradius	FHIR ValueSet	KBV_VS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Search_Radius

1.1.3 Ausgabe-Parameter (Response)

Die Operation „Termine suchen“ gibt – sofern keine Fehler auftreten – ein FHIR-Bundle zurück, welches ein oder mehrere Felder mit dem Namen `Bundle.entry` enthält. Diese Felder enthalten im Falle einer erfolgreichen Suchanfrage die Suchergebnisse.

Zusätzlich enthält das FHIR-Bundle ein Feld mit dem Namen `total`, welches die Gesamtzahl aller `entries` enthält. Da ein `Bundle.entry` nicht nur Termine enthalten kann, sondern auch Terminprofile, Praxen und deren Standort (Geolocation) sowie den Suchradius, kann die im Feld `Bundle.total` angegebene Anzahl nicht dazu herangezogen werden, die Anzahl der gefundenen Termine zu bestimmen.

Das `OperationOutcome` für den Suchradius wird, auch bei einer leeren Ergebnismenge, immer dann zurückgegeben, wenn eine geolokale Suche mit Postleitzahl ausgeführt wurde.

Die `Location`-Ressource enthält nur dann die Entfernung zum Suchmittelpunkt, wenn eine geolokale Suche mit Postleitzahl ausgeführt wurde.

Folgende FHIR-Ressourcen können als Ergebnis der Suche in Form eines `entry` zurückgegeben werden:

RESSOURCE	FHIR-RESSOURCE	PROFIL
Termine	FHIR Slot	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Slot
Praxis	FHIR Organization	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Organization
Terminprofil	FHIR Schedule	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Schedule_Slot_Profile
Standort (Geolocation)	FHIR Location	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Location
Suchradius	FHIR OperationOutcome	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Video_Consultation_Search_Radius

→ Weitere Details und Felder des Bundles siehe:

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Bundle_Operation_Result](#)

→ Im Fehlerfall wird statt des Bundles ein `Operation Outcome` mit Details zum aufgetretenen Fehler zurückgegeben: [KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error](#)

1.1.3.1 Suchradius

Der Suchradius ist sowohl ein optionaler Eingabeparameter als auch ein optionaler Ausgabeparameter. Der angewendete Suchradius wird nur dann zurückgegeben, wenn eine geolokale Suche mit einer Postleitzahl durchgeführt wurde.

Wenn für die Suche kein Suchradius (als Eingabeparameter) angegeben wird, nutzt das 116117 Terminservice System den Default-Wert (5 km).

Werden keine freien Terminslots mit dem genutzten Suchradius gefunden, wird dieser systemseitig automatisch vergrößert, um idealerweise doch freie Terminslots in den Suchergebnissen auszuliefern.

Damit Transparenz darüber geschaffen wird, mit welchem Suchradius schlussendlich die Suchergebnisse zu Stande gekommen sind, wird der Suchradius immer dann ausgegeben, wenn eine geolokale Suche mit einer Postleitzahl durchgeführt wurde.

1.1.3.2 Referenzen zwischen den FHIR-Ressourcen

Um zu identifizieren, welche Termine zu welchen Terminprofilen und Praxen gehören und welche Geokoordinaten die jeweilige Praxis hat, sind folgende Referenzen zu verwenden:

- Ein Termin (FHIR Slot) hat eine Referenz auf das zugrundeliegende Terminprofil (FHIR Schedule) über `Slot.schedule`.
- Ein Terminprofil (FHIR Schedule) hat eine Referenz auf den Standort (FHIR Location) der Praxis (FHIR Organization) über `Schedule.actor`.
- Ein Standort (FHIR Location) hat eine Referenz auf die dort ansässige Praxis (FHIR Organization) über `Location.managingOrganization`.

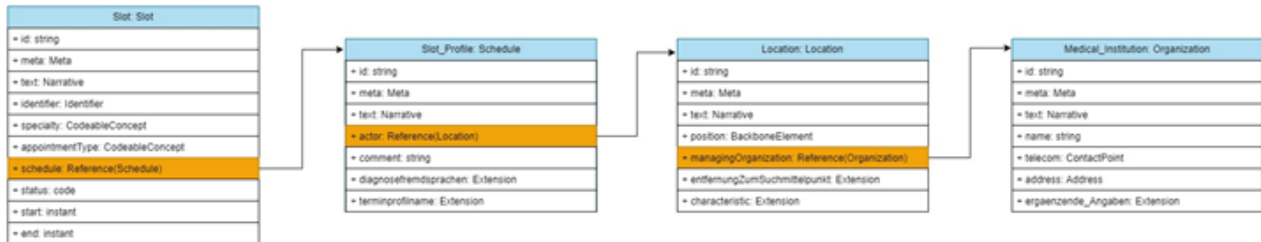


Abbildung 1: Referenzen zwischen den FHIR Ressourcen. Eine größere Darstellung ist im Anhang enthalten.

1.2 TERMINOLOGIE

Folgende ValueSets und CodeSystems finden bei der Operation „Termine suchen“ Anwendung:

NAME	VALUESET	CODESYSTEM
Fehlercodes	KBV_VS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Errors	KBV_CS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Errors
Suchradius	KBV_VS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Search_Radius	KBV_CS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Search_Radius
Leistungsmerkmale	KBV_VS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Specialties	https://fhir.kbv.de/CodeSystem/KBV_CS_SFHIR_BPL_ARZTGRUPPE https://fhir.kbv.de/CodeSystem/KBV_CS_SFHIR_BAR2_WBO

Des Weiteren gibt es ein NamingSystem für Vermittlungscodes:

[KBV_ID_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Vermittlungscodes](#)

1.3 BEISPIELE

1.3.1 FHIR Operation - Request

Maximalbeispiel: enthält ALLE Elemente, die zugelassen sind, also sowohl optionale als auch verpflichtende. Elemente mit einer Kardinalität von 0..0 werden nicht angegeben.

[Operation_Slot_Search_Example_Request_Body_Maximum](#)

Minimalbeispiel: enthält ausschließlich Informationen für die verpflichtenden Elemente (Kardinalität 1..1).

[Operation_Slot_Search_Example_Request_Body_Minimum](#)

1.3.2 FHIR Bundle - Response

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Bundle_Slot_Search_Result_Example_1](#)

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Bundle_Slot_Search_Result_Example_2](#)

1.3.3 FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_1](#)

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_2](#)

2 TERMIN BUCHEN (SLOT BOOKING)

2.1 BESCHREIBUNG DER OPERATION

Mit der Operation „Termin buchen“ lassen sich im 116117 Terminservice freie Termine für telemedizinische Leistungen (Videosprechstunden) buchen.

Eine Buchung kann nur mit einem gültigen Vermittlungscode und für einen vorhandenen, freien Termin durchgeführt werden. Sind diese Voraussetzungen nicht erfüllt, dann gibt die Buchungsanfrage einen Fehler zurück.

2.1.1 FHIR OperationDefinition

OperationDefinition: [KBV_OD_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Slot_Booking](#)

2.1.2 Eingabe-Parameter (Request)

Bei der Operation „Termin buchen“ müssen folgende Parameter angegeben werden:

- `vermittlungscod`
- `slotId`
- `patientendaten`

→ Für eine detaillierte Beschreibung der Parameter sowie deren Datentypen siehe die oben im Abschnitt 2.1.1 FHIR OperationDefinition verlinkte Ressource.

PARAMETER	FHIR RESSOURCE / TYPE	PROFIL
vermittlungscod	FHIR Identifier	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Identifier_Vermittlungscod
slotId	uuid	
patientendaten	FHIR Patient	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Patient

2.1.3 Ausgabe-Parameter (Response)

Die Operation „Termin buchen“ gibt im Erfolgsfall den HTTP-Statuscode 201 (Created) zurück.

Im Fehlerfall wird ein Operation Outcome mit Details zum aufgetretenen Fehler zurückgegeben: [KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error](#)

2.2 TERMINOLOGIE

Folgende ValueSets und CodeSystems finden bei der Operation „Termin buchen“ Anwendung:

NAME	VALUESET	CODESYSTEM
Geschlecht	KBV_VS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Gender	http://hl7.org/fhir/administrative-gender
Fehlercodes	KBV_VS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Errors	KBV_CS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Errors

2.3 BEISPIELE

2.3.1 FHIR Operation - Request

[Operation_Slot_Booking_Example_Request_Body](#)

2.3.2 FHIR Ressource - Patient

Maximalbeispiel: enthält ALLE Elemente, die zugelassen sind, also sowohl optionale als auch verpflichtende. Elemente mit einer Kardinalität von 0..0 werden nicht angegeben.

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Patient_Example_Maximum](#)

Minimalbeispiel: enthält ausschließlich Informationen für die verpflichtenden Elemente (Kardinalität 1..1).

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Patient_Example_Minimum](#)

2.3.3 FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_1](#)

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_2](#)

3 TERMINBUCHUNG ABSAGEN (SLOT CANCELLATION)

3.1 BESCHREIBUNG DER OPERATION

Mit der Operation „Terminbuchung absagen“ lässt sich im 116117 Terminservice ein bereits gebuchter Termin für eine telemedizinische Leistung (Videosprechstunde) absagen.

Eine Absage kann nur mit dem zur Terminbuchung gehörigen Vermittlungscode durchgeführt werden. Andernfalls gibt die Operation einen Fehler zurück.

3.1.1 FHIR OperationDefinition

OperationDefinition: [KBV_OD_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Appointment_Cancellation](#)

3.1.2 Eingabe-Parameter (Request)

Die FHIR Operation „Terminbuchung absagen“ erwartet den folgenden Parameter:

- `vermittlungscodes`

→ Für eine detaillierte Beschreibung des Parameters sowie dessen Datentyp siehe die oben im Abschnitt 3.1.1 FHIR OperationDefinition verlinkte Ressource.

PARAMETER	FHIR RESSOURCE	PROFIL
vermittlungscodes	FHIR Identifier	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Identifier_Vermittlungscodes

3.1.3 Ausgabe-Parameter (Response)

Die FHIR Operation „Terminbuchung absagen“ gibt bei erfolgreicher Absage eines Terminslots den HTTP-Status 200 (OK) zurück.

Im Fehlerfall wird ein Operation Outcome mit Details zum aufgetretenen Fehler zurückgegeben:

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error](#)

3.2 TERMINOLOGIE

Folgende ValueSets und CodeSystems finden bei der Operation „Terminbuchung absagen“ Anwendung:

NAME	VALUESET	CODESYSTEM
Fehlercodes	KBV_VS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Errors	KBV_CS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Errors

3.3 BEISPIELE

3.3.1 FHIR Operation - Request

[Operation_Appointment_Cancellation_Example_Request_Body](#)

3.3.2 FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_1](#)

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_2](#)

4 BUCHUNGSINFORMATIONEN ABRUFEN (APPOINTMENT BOOKING INFORMATION)

4.1 BESCHREIBUNG DER OPERATION

Mit der Operation „Buchungsinformationen abrufen“ lassen sich im 116117 Terminservice die mit einem Vermittlungscode verknüpften Buchungsinformationen abrufen.

Der Vermittlungscode muss gültig sein und es muss ein gebuchter, nicht abgesagter Termin zu diesem Vermittlungscode vorliegen. Sind diese Voraussetzungen nicht erfüllt, dann gibt die Buchungsanfrage einen Fehler zurück.

4.1.1 FHIR OperationDefinition

OperationDefinition: [KBV_OD_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Appointment_Booking_Information](#)

4.1.2 Eingabe-Parameter (Request)

Die Operation „Buchungsinformationen abrufen“ erwartet den folgenden Parameter:

- `vermittlungscodes`

→ Für eine detaillierte Beschreibung des Parameters sowie dessen Datentyp siehe die oben im Abschnitt 4.1.1 FHIR OperationDefinition verlinkte Ressource.

PARAMETER	FHIR RESSOURCE	PROFIL
vermittlungscodes	FHIR Identifier	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Identifier_Vermittlungscode

4.1.3 Ausgabe-Parameter (Response)

Die Operation „Buchungsinformationen abrufen“ gibt – sofern keine Fehler auftreten – folgendes FHIR-Bundle zurück: [KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Bundle_Operation_Result](#)

Im Fall von Buchungsinformationen abrufen enthält die Location-Ressource niemals die Entfernung zum Suchmittelpunkt.

Das Feld `Bundle.entry` enthält folgende FHIR-Ressourcen (jeweils 1x):

RESSOURCE	FHIR-RESSOURCE	LINK
Termin	FHIR Appointment	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Appointment
Terminprofil	FHIR Schedule	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Schedule_Slot_Profile
Praxis, die den Termin anbietet	FHIR Organization	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Organization
Standort (Geolocation)	FHIR Location	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Location

→ Im Fehlerfall wird statt des Bundles ein Operation Outcome mit Details zum aufgetretenen Fehler zurückgegeben: [KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error](#)

4.2 BEISPIELE

4.2.1 FHIR Operation - Request

Operation_Appointment_Booking_Information_Example_Request_Body

4.2.2 FHIR Bundle - Response

KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Bundle_Operation_Result_Appointment_Booking_Information_Example

4.2.3 FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall

KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_1

KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_2

5 VERMITTLUNGSCODE ANFORDERN (VERMITTLUNGSCODE REQUEST)

5.1 BESCHREIBUNG DER OPERATION

Mit der Operation „Vermittlungscod anfordern“ lässt sich im 116117 Terminservice ein Vermittlungscod für überweisungsfrer Leistungsmerkmale anfordern, mit dem im Anschluss eine Terminsuche ausgeführt werden kann.

5.1.1 FHIR OperationDefinition

OperationDefinition: [KBV_OD_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Vermittlungscod_Request](#)

5.1.2 Eingabe-Parameter (Request)

Die Operation „Vermittlungscod anfordern“ akzeptiert folgende Parameter:

- `leistungsmerkmale`
- `optional`: `dringlichkeit`

→ Für eine detaillierte Beschreibung der Parameter sowie deren Datentypen siehe die oben im Abschnitt 5.1.1 FHIR OperationDefinition verlinkte Ressource.

PARAMETER	FHIR RESSOURCE	VALUESET
<code>leistungsmerkmale</code>	FHIR ValueSet	KBV_VS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Specialties
<code>dringlichkeit</code>	FHIR ValueSet	KBV_VS_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Urgency

5.1.3 Ausgabe-Parameter (Response)

Die Operation „Vermittlungscod anfordern“ gibt – sofern keine Fehler auftreten – einen **Vermittlungscod** zurück.

Im Fehlerfall wird stattdessen ein Operation Outcome mit Details zum aufgetretenen Fehler zurückgegeben: [KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error](#)

5.2 BEISPIELE

5.2.1 FHIR Operation - Request

[Operation_Vermittlungscod_Request_Example_Request_Body](#)

5.2.2 FHIR Identifier - Response

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Identifier_Vermittlungscod_Example](#)

5.2.3 FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_1](#)

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_2](#)

6 VERMITTLUNGSCODESTATUS ABRUFEN (VERMITTLUNGSCODE STATUS REQUEST)

6.1 BESCHREIBUNG DER OPERATION

Mit der Operation „Vermittlungscodestatus abrufen“ lässt sich im 116117 Terminservice der Status eines Vermittlungscodes abrufen.

Der Vermittlungscodestatus muss existieren, darf aber auch abgelaufen sein.

6.1.1 FHIR OperationDefinition

OperationDefinition: [KBV_OD_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Vermittlungscodestatus_Request](#)

6.1.2 Eingabe-Parameter (Request)

Die Operation „Vermittlungscodestatus abrufen“ erwartet den folgenden Parameter:

- `vermittlungscodestatus`

→ Für eine detaillierte Beschreibung des Parameters sowie dessen Datentyp siehe die oben im Abschnitt 6.1.1 FHIR Operation verlinkte Ressource.

PARAMETER	FHIR RESSOURCE	PROFIL
vermittlungscodestatus	FHIR Identifier	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Identifier_Vermittlungscodestatus

6.1.3 Ausgabe-Parameter (Response)

Die Operation „Vermittlungscodestatus abrufen“ gibt – sofern keine Fehler auftreten – folgendes FHIR Bundle zurück: [KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Bundle_Operation_Result](#).

Das Feld `Bundle.entry` enthält folgende FHIR-Ressourcen (jeweils 1x):

RESSOURCE	FHIR RESSOURCE	CODESYSTEM
vermittlungscodestatus	FHIR Service Request	KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_ServiceRequest_Vermittlungscodestatus

→ Im Fehlerfall wird statt des Bundles ein Operation Outcome mit Details zum aufgetretenen Fehler zurückgegeben: [KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error](#)

6.2 BEISPIELE

6.2.1 FHIR Operation - Request

[Operation_Vermittlungscodestatus_Request_Example_Request_Body](#)

6.2.2 FHIR Bundle - Response

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_Bundle_Operation_Result_Vermittlungscodestatus_Request_Example](#)

6.2.3 FHIR Operation Outcome - im Fehlerfall

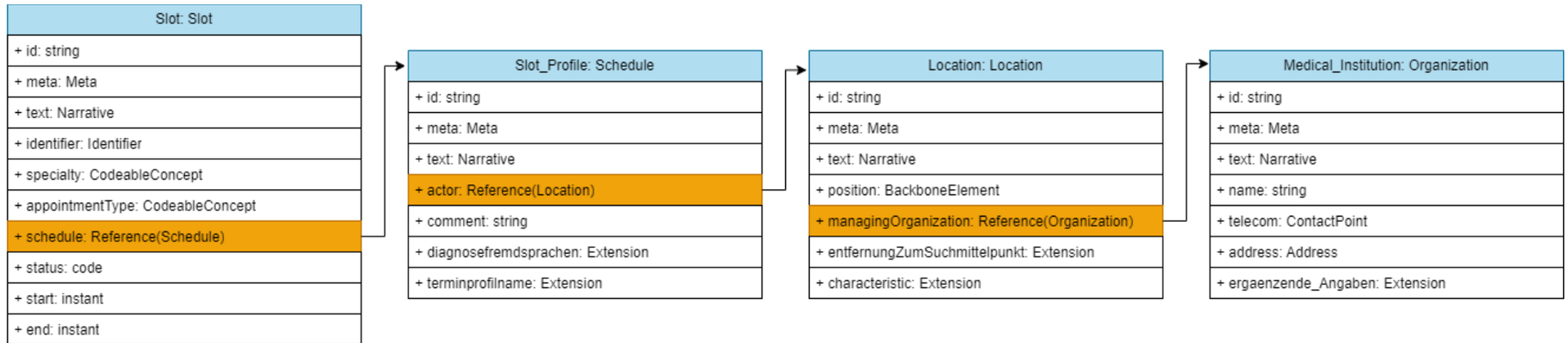
[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_1](#)

[KBV_PR_KV_DIGITAL_TS_DRITTE_OperationOutcome_Error_Example_2](#)

ANHANG

Anlage 1:

Abbildung 1:



Kontakt:

Kassenärztliche Bundesvereinigung
Herbert-Lewin-Platz 2, 10623 Berlin
info@kbv.de, www.kbv.de