Anhang 1 zur Technischen Anlage zur elektronische-Vorgangsübermittlung-Vereinbarung - eVV

Stand: 18.05.2021

Version 1.0

Seite 1 von 10

Anhang 1 (Dokumententypen und -arten)

zur

Anlage 1 (Technische Anlage)

zur

elektronische-Vorgangsübermittlungs-Vereinbarung (eVV)

Version: 1.0

Status: abgestimmt

Anhang 1 zur Technischen Anlage zur elektronische-Vorgangsübermittlung-Vereinbarung - eVV

Stand: 18.05.2021

Version 1.0

Seite 2 von 10

Dokumentenhistorie

Version	Status	Datum	Abschnitt/Seite	Erläuterung
1.0	abgestimmt	25.05.2021	Gesamtes Dokument	Erstanlage

Seite 3 von 10

Inhaltsverzeichnis

1.	Einordnung des Dokumentes	. 4
	1.1 Zielsetzung	4
	1.2 Zielgruppe	
	1.3 Geltungsbereich	4
2.	Daten- und Informationsmodell	. 5
	2.1 Vorgaben zu Metadaten der Dokumente	
3.	Kodierung/Mapping der Dokumente	

1. Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Das vorliegende Dokument definiert Anforderungen an Unterlagen, die über Schnittstellen der LE-Plattform zwischen Leistungserbringern und den Medizinischen Diensten ausgetauscht werden. Diese umfassen die Festlegung der Austauschformate sowie des Wertebereichs der Metadaten medizinischer Dokumente, die in der LE-Plattform gespeichert werden.

1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an Implementierer und Nutzer von Schnittstellen der LE-Plattform. Dies sind insbesondere Hersteller und Anbieter der LE-Plattform, Hersteller von Primärsystemen sowie Nutzer im Krankenhaus.

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur LE-Plattform des MD. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version wird durch die Vertragspartner der eVV festgelegt und bekannt gegeben. Die Pflege dieses Dokumentes erfolgt als versioniertes Dokument bei Bedarf durch Austausch/Ergänzung einzelner Seiten und Abschnitte. Dokumente, die über die LE-Plattform vermittelt werden, sollen kategorisiert werden, um eine möglichst (teil-)automatisierte Weiterverarbeitung zu ermöglichen.

Seite 5 von 10

2. Daten- und Informationsmodell

Die Kategorisierung von Dokumenten basiert auf veröffentlichten Wertelisten, so genannten "Value Sets" (Codes) von Integrating the Healthcare Enterprise (IHE), insbesondere dem Konzept Cross-Enterprise Document Sharing (XDS) zum Speichern und Abrufen von (medizinischen) Dokumenten. IHE ist eine internationale Organisation, welche bestehende Industriestandards für die Umsetzung spezifischer Anwendungsszenarien im digitalisierten Gesundheitswesen profiliert. Diese sind beispielsweise von der gematik für die elektronische Patientenakte nach § 341 SGB V vorgegeben.

2.1 Vorgaben zu Metadaten der Dokumente

Die Spalten der unten dargestellten, tabellarischen Übersichten für die Metadaten von Dokumenten haben die folgenden Bedeutungen:

- Die Spalte "Metadatenattribut" listet die vorgesehenen Metadaten auf.
- Die Spalten "Mult. PS" (Multiplizität Primärsystem), "Mult. MD" (Multiplizität "Medizinischer Dienst") kennzeichnen die Multiplizität des Metadatenattributs beim Erzeugen oder Verarbeiten durch das jeweilige System. Die Angaben beziehen sich auf Stufe 2 gemäß Abschnitt 3.3 Technische Anlage.
- Die Spalte "Kurzbeschreibung" beschreibt kurz die Bedeutung des Metadatenattributs.
- Die Spalte "Nutzungsvorgabe" macht Bedingungen für die Verwendung eines Metadatenattributs (z. B. erlaubte Wertebereiche und Formatangaben).

Tabelle 1: Multiplizitäten Stufe 2 (Quelle Value Sets: https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--ihede-)

Metadaten-	Mult. Mult.		Kurz-	Nutzungsvorgabe	
attribut PS		MD	beschreibung		
documentType	[01]	[01]	Klassifizierung	Der Wert MUSS einem Code	
			auf Grundlage der Vorgaben	(KHB, KPA, TLB, ZUS) aus	
			des MD (Legacy)	Tabelle 2 Spalte 2 entsprechen.	
				Bsp.: "KHB"	
classCode	[11]	[11]	Klassifizierung des	Der Wert MUSS einem Code aus	
			Dokuments gemäß Value	Tabelle 2 Spalte 3 entsprechen.	
			Set	Bsp.: "ASM"	
			DocumentEntry.classCode		
			(ID 1.2.276.0.76.11.32)		
typeCode	[11]	[11]	Art	Der Wert MUSS einem Code aus	
			des Dokuments gemäß	Tabelle 2 Spalte 4 entsprechen.	
			Value Set	Bsp.: "ASM".	
			DocumentEntry.typeCode		
			(ID 1.2.276.0.76.11.38)		

 $Anhang\ 1\ zur\ Technischen\ Anlage\ zur\ elektronische-Vorgangs\"{u}bermittlung-Vereinbarung\ -\ eVV$

Stand: 18.05.2021

Version 1.0

Seite 6 von 10

Metadaten-	Mult.	Mult.	Kurz-	Nutzungsvorgabe
attribut	PS	MD	beschreibung	
eventCodeList	[11]	[11]	Codebezeichnung des	Der Wert MUSS einem Code aus
			Dokuments gemäß	Tabelle 2 Spalte 5 entsprechen.
			DocumentEntry.eventCodeLi	Bsp.: "AU010101"
			st (ID	
			1.2.276.0.76.11.34);	
			Vorgabe Quellcodesystem	
			KDL (OID	
			1.2.276.0.76.11.469)	
title	[11]	[11]	MD	Der Wert MUSS einem Code aus
			Dokumententyp/Beschreibu	Tabelle 2 Spalte 1 entsprechen.
			ng	Bsp.:
				"Anamnese/Krankengeschichte
				и

Version 1.0

Seite 7 von 10

3. Kodierung/Mapping der Dokumente

Die nachstehende Tabelle bildet die von den MD in der Regel angeforderten Dokumente auf die Dokumentenattribute nach IHE ab. Sofern im Krankenhaus weitere relevante Dokumente vorliegen, können diese gemäß Spezifikation von IHE Deutschland e. V.¹ (classCode, typeCode, eventCodeList) kodiert werden.

Tabelle 2: Mapping

MD Dokumententyp/Beschreibung (title)	documentType (Legacy)	classCode	typeCode	eventCodeList (KDL)	KDL - Beschreibung (informativ)
Anamnese/Krankengeschichte	КНВ	DUR	AUFN	AU010101	Anamnesebogen
Ärztliche Verlaufsdokumentation	КНВ	BRI	BERI	AD010110	Ärztlicher Verlaufsbericht
Arztbrief (Einweiser/Überweiser)	КНВ	BRI	BERI	AD010101	Ärztliche Stellungnahme
Aufnahmebefund	КНВ	ADM	AUFN	AU010103	Aufnahmebogen
Beurlaubung/Entlassung gegen ärztlichen Rat	КНВ	ADM	EINW	AM050108	Entlassung gegen ärztlichen Rat
Einweisung	КНВ	VER	AUFN	AU050101	Verordnung von Krankenhausbehandlung
Einwilligung (OP, Anästhesie, Eingriff)	КНВ	ADM	EINW	AM010304	Aufklärungsbogen Behandlung
Eingriffsprotokoll/Interventionsprotokoll	КНВ	DUR	OPDK	OP150106	OP-Protokoll
Elektrokonvulsionstherapie (inkl. fachärztlicher Indikationsstellung) Nachweise	КНВ	DUR	FPRO	TH060199	Sonstiges Funktionstherapieprotokoll
(KH-) Entlassungsbericht	КНВ	BRI	BERI	AD010103	Entlassungsbericht intern
G-AEP-Kriterien	КНВ	ASM	AUFN	AM010102	G-AEP Kriterien
Herzkatheterprotokoll	КНВ	DUR	FPRO	DG020106	Herzkatheterprotokoll
Interventionsbericht (diagnostisch, therapeutisch)	КНВ	BRI	BERI	AD010109	Ärztlicher Befundbericht

¹ http://www.ihe-d.de/projekte/xds-value-sets-fuer-deutschland.

Stand: 18.05.2021

Version 1.0

Seite 8 von 10

MD Dokumententyp/Beschreibung (title)	documentType (Legacy)	classCode	typeCode	eventCodeList (KDL)	KDL - Beschreibung (informativ)
Konsiliarbefund intern	КНВ	DUR	FALL	AD060103	Konsilbericht intern
Konsiliarbefund extern	КНВ	DUR	FALL	AD060104	Konsilbericht extern
Narkoseprotokoll	КНВ	DUR	ANAE	OP010101	Anästhesieprotokoll intraoperativ
Prämedikationsbogen	КНВ	ADM	ANAE	AM010301	Anästhesieaufklärungsbogen
OP-Aufklärung	КНВ	ADM	EINW	AM010303	Operationsaufklärungsbogen
Operationsbericht(e)	КНВ	DUR	OPDK	OP150103	OP-Bericht
(Postoperativer) Überwachungsbogen	КНВ	DUR	ANAE	OP010102	Aufwachraumprotokoll
Verlegungsbericht (intern)	КНВ	BRI	BERI	AD010106	Verlegungsbericht intern
Vorbefunde (E-OP-Arzt-Berichte)	КНВ	BRI	BERI	AD010109	Ärztlicher Befundbericht
Sonstiges KHB: Beschreibung	КНВ	BRI	BERI	AD010199	Sonstiger Arztbericht
Ärztliche Anordnungen	КРА	ANF	FALL	AD060108	Anordnung/Verordnung
Arztdokumentation (Visite)	КРА	DUR	FALL	AD060105	Visitenprotokoll
Barthel-Index	КРА	ASM	PFLG	SD070201	Barthel Index
Beatmungsprotokolle und Berechnung der Beatmungsstunden	КРА	DUR	INTS	VL090101	Beatmungsprotokoll
Chemotherapieprotokolle	КРА	DUR	MEDI	TH130103	Chemotherapieprotokoll
Ergänzende Tagesentgelte (ET) Nachweise (inkl. Merkmale)	КРА	DUR	FPRO	VL040399	Sonstiger Durchführungsnachweis
Ernährungsprotokolle	КРА	PLA	PFLG	VL160102	Ernährungsplan
Fieberkurve/Tageskurve	КРА	DUR	PFLG	VL160106	Pflegekurve
Fremdgutachten	KPA	BRI	BERI	AD010101	Ärztliche Stellungnahme
Intensivbehandlung/1:1 Betreuung Dokumentation	КРА	DUR	INTS	VL090105	Intensivdokumentationsbogen
Intensivkurven	КРА	DUR	INTS	VL090102	Intensivkurve
Intensivmedizinische Verlaufsdokumentation (ggf. TISS/SAPS-Einzelaufstellung)	КРА	DUR	INTS	VL090105	Intensivdokumentationsbogen
KH-Stellungnahmen	КРА	BRI	BERI	AD010101	Ärztliche Stellungnahme

Stand: 18.05.2021

Version 1.0

Seite 9 von 10

MD Dokumententyp/Beschreibung (title)	documentType (Legacy)	classCode	typeCode	eventCodeList (KDL)	KDL - Beschreibung (informativ)
Komplexbehandlungsunterlagen inkl. Mindestmerkmale (u. a. Assessments, Teambesprechungen, Therapieprotokolle, Verlaufsberichte)	КРА	DUR	KOMP	SD110199	Sonstige Komplexbehandlungs- dokumentation
Medikamentenbogen	KPA	PLA	MEDI	TH130107	Medikamentenplan intern/extern
Patientenbegleitkarte	KPA	ADM	ADCH	AM030104	Patientenlaufzettel
Pflegerische Verlaufsdokumentation	KPA	DUR	PFLG	VL160106	Pflegekurve
Psychotherapeutische Verlaufsdokumentation	KPA	DUR	FPRO	SD160199	Sonstige psychologische Dokumente
Sicherungsmaßnahmen/Fixierungsprotokoll Dokumentation	КРА	DUR	PFLG	VL040302	Fixierungsprotokoll
Spezialtherapeutische Verlaufsdokumentation/ Nachweise Sonstige Funktionstherapien	КРА	DUR	FPRO	TH060199	Sonstiges Funktionstherapieprotokoll
Therapieeinheiten/-nachweise Ergotherapie	KPA	DUR	FPRO	TH060101	Ergotherapieprotokoll
Therapieeinheiten/-nachweise Logopädie	KPA	DUR	FPRO	TH060102	Logopädieprotokoll
Therapieeinheiten/-nachweise Physiotherapie	KPA	DUR	FPRO	TH060103	Physiotherapie protokoll
Strahlentherapieprotokolle	KPA	DUR	BSTR	TH020102	Bestrahlungsprotokoll
Vorbefunde (Kurve-Pflege-Arztdokumentation)	KPA	DUR	AUFN	AU010199	Sonstige Aufnahmedokumentation
Verlaufsdokumentation Sozialdienst	KPA	ADM	SOZI	AM190201	Beratungsbogen Sozialer Dienst
Voraussetzungen gemäß Vereinbarung nach § 115d Absatz 2 SGB V (StäB) Dokumentation	КРА	BRI	BERI	AD010101	Ärztliche Stellungnahme
Widerspruchsbegründende Unterlagen/Sozialgericht	КРА	ADM	SCHR	AM190199	Sonstiger Schriftverkehr
Wunddokumentation	KPA	BEF	WUND	VL230101	Wunddokumentationsbogen
(Zusatz-) Entgelte Nachweise	KPA	DUR	FPRO	VL040399	Sonstiger Durchführungsnachweis
Sonstiges KPA: Beschreibung	KPA	DUR	FPRO	VL040399	Sonstiger Durchführungsnachweis
Aphereseprotokoll/Dialyseprotokoll	TLB	DUR	FPRO	VL040202	Dialyseprotokoll

Stand: 18.05.2021

Version 1.0

Seite 10 von 10

MD Dokumententyp/Beschreibung (title)	documentType (Legacy)	classCode	typeCode	eventCodeList (KDL)	KDL - Beschreibung (informativ)
Blutgasanalyse	TLB	LAB	BEFU	LB020101	Blutgasanalyse
Blutgruppenserologie	TLB	LAB	BEFU	LB020104	Serologischer Befund
Befunde Endoskopie	TLB	BEF	BILD	DG020105	Endoskopiebefund
Befunde Histologie (ggf. Zytologie)	TLB	BEF	PATH	PT080102	Histologiebefund
Befunde Radiologie (ggf. MRT, CT)	TLB	BEF	BILD	DG020110	Röntgenbefund
Befunde Sonographie	TLB	BEF	BILD	DG020111	Sonographiebefund
Funktionsdiagnostik Ergometrie	TLB	BEF	FUNK	DG060119	Ergometriebefund
Funktionsdiagnostik Lungenfunktion	TLB	BEF	FUNK	DG060108	Dokumentationsbogen Lungenfunktionsprüfung
Hämotransfusionsprotokolle	TLB	DUR	TRFU	TH200103	Bluttransfusionsprotokoll
Laborbefunde kumulativ	TLB	LAB	BEFU	LB120103	Laborbefund intern
Laborbefunde Mikrobiologie	TLB	LAB	MKRO	LB130101	Mikrobiologiebefund
Sonstiges TLB: Beschreibung	TLB	LAB	BEFU	LB120199	Sonstiger Laborbefund
MD Begehungsliste	ZUS	ADM	SCHR	AM190199	Sonstiger Schriftverkehr
MD-Stellungnahmen	ZUS	ADM	ABRE	AM010108	MDK Gutachten
(Erweiterte) Prüfanzeige	ZUS	ADM	ABRE	AM010107	MDK Prüfauftrag