

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
-----------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------	----------	---

KERNDATENSATZ

MELDUNG					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[MEL] Kennzeichen der Gesundheitseinrichtung	M	an15			
[MEL] Standort-ID	K	an6			
[MEL] Betriebsstättennummer (BSNR)	K	an9			MEL_Bsnr.xhtml
[MEL] Version der IRD-Spezifikation	M	an..9			
[MEL] Name der Software	M	an..120			
[MEL] Name des Herstellers der Software	M	an..120			
[MEL] Version der Software	M	an..120			
FALL					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[FAL] Aufnahmedatum	M	YYYY-MM-DD			FAL_Aufnahmedatum.xhtml
[FAL] Art des Aufenthalts	M	an7		Werteliste	FAL_ArtAufenthaltSchluessel.xhtml
[FAL] Transferrnummer	M	an64			
[FAL] Zeitstempel erste Erstellung des Datensatzes	M	YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ			
[FAL] Versionsnummer	K	an..10			
AUSLOESER					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[ALR] OPS-Kode	M	an..12		Werteliste	ALR_ProzedurenSchluessel.xhtml
PATIENTENAUFNAHME					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[PAT] Alter	M	n..3	Jahre		PAT_Alter.xhtml
[PAT] Größe	B	n..3	cm		PAT_Groesse.xhtml
[PAT] Gewicht	B	n..3	kg		PAT_Gewicht.xhtml
[PAT] Geschlecht	M	an7		Werteliste	PAT_GeschlechtSchluessel.xhtml

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
OPERATION					MUSS MINDESTENS EINMAL VORKOMMEN
[OPE] Laufende Nummer der Operation	M	n..3			
[OPE] Operationsdatum	M	YYYY-MM-DD			OPE_Datum.xhtml
[OPE] Seitenlokalisierung dieses Eingriffs	B	an7		Werteliste	OPE_SeitenLokalisationSchluessel.xhtml
[OPE] ASA-Klassifikation	M	an7		Werteliste	OPE_AsaSchluessel.xhtml
[OPE] Implantattyp	M	an7		Werteliste	
ARTIKELIDENTIFIKATION					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[ARI] Laufende Nummer des Artikels	M	n..3			
[ARI] Artikel-Identifikationsnummer	B	an16			ARI_IrdNummer.xhtml
[ARI] Artikelkennzeichen	B	an..20			ARI_Artikelkennzeichen.xhtml
[ARI] Artikelkennzeichen unbekannt	B	n1			
[ARI] Typ des Artikelkennzeichens	B	an7		Werteliste	ARI_KennzeichenTypSchluessel.xhtml
[ARI] Sonderzulassung / Spezialangefertigtes Implantat	B	an7		Werteliste	ARI_SonderstatusJNSchluessel.xhtml
[ARI] Artikelart	B	an7		Werteliste	ARI_ArtikelArtSchluessel.xhtml
[ARI] Implantat/Explantat	B	an7		Werteliste	
ARTIKELBESCHREIBUNG					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[ARB] Chargen-/LOT-Nummer	B	an..20			
[ARB] Chargen-/LOT-Nummer unbekannt	B	n1			
[ARB] Seriennummer	B	an..20			
[ARB] Seriennummer unbekannt	B	n1			
[ARB] Verfalldatum	B	an..20			ARB_DatumVerfall.xhtml
[ARB] Verfalldatum unbekannt	B	n1			
[ARB] Artikelbezeichnung	K	FREITEXT			ARB_Artikelbezeichnung.xhtml
[ARB] Datum der Implantation des Explantats	B	YYYY-MM-DD			ARB_DatumImplantierungExplantat.xhtml
[ARB] Datum der Implantation des Explantats unbekannt	B	n1			

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
ZUBEHOER					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[ZUB] Laufende Nummer des Artikels	M	n..3		Werteliste	ZUB_ZubehoerArtSchluessel.xhtml ZUB_ArtikelNummer.xhtml ZUB_Artikelbezeichnung.xhtml
[ZUB] Zubehörart	M	an7			
[ZUB] Artikelnummer	B	an..20			
[ZUB] Artikelnummer unbekannt	B	n1			
[ZUB] Chargen-/LOT-Nummer	B	an..20			
[ZUB] Chargen-/LOT-Nummer unbekannt	B	n1			
[ZUB] Seriennummer	B	an..20			
[ZUB] Seriennummer unbekannt	B	n1			
[ZUB] Artikelbezeichnung	K	FREITEXT			
ENTLASSUNG					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[ENT] Entlassungsdatum	M	YYYY-MM-DD		Werteliste	ENT_Datum.xhtml ENT_GrundSchluessel.xhtml
[ENT] Entlassungs- / Verlegungsgrund	B	an2			

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
-----------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------	----------	---

BRUSTIMPLANTAT

PATIENTENAUFNAHME_BRUSTIMPLANTAT					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[PAB] Autoimmunerkrankung	M	an7		Werteliste	PAB_AutoimmunerkrankungSchluessel\$BI.xhtml!
[PAB] Verlauf der Autoimmunerkrankung seit Implantation	B	an7		Werteliste	PAB_VerlaufAutoimmunerkrankungSchluessel\$BI.xhtml!
OPERATION_BRUSTIMPLANTAT					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[OBI] Art dieses Eingriffs	M	an7		Werteliste	OBI_ArtEingriffSchluessel\$BI.xhtml!
[OBI] Grund dieses Primäreingriffs	B	an7		Werteliste	OBI_GrundPrimaerEingriffSchluessel\$BI.xhtml!
[OBI] Grund dieses Austauschs	B	an7		Werteliste	OBI_GrundAustauschSchluessel\$BI.xhtml!
[OBI] Grund dieser Revision/ Explantation	B	an7		Werteliste	OBI_GrundRevisionExplantationSchluessel\$BI.xhtml!
[OBI] Lage des neuen Implantats	B	an7		Werteliste	OBI_LageSchluessel\$BI.xhtml!
[OBI] Operationszugang	B	an7		Werteliste	OBI_ZugangSchluessel\$BI.xhtml!
[OBI] Entfernung des ADM/Netzes	B	an7		Werteliste	OBI_EntfernungAdmNetzSchluessel\$BI.xhtml!
[OBI] Verfahrenswechsel	B	an7		Werteliste	OBI_VerfahrenswechselSchluessel\$BI.xhtml!
VORBEHANDLUNG_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[VBI] Lokale Vorbehandlung	B	an7		Werteliste	VBI_BehandlungLokalSchluessel\$BI.xhtml!
[VBI] Systemische Vorbehandlung	B	an7		Werteliste	VBI_BehandlungSystemischSchluessel\$BI.xhtml!
MASSNAHME_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[MAB] Operationsmaßnahme	M	an7		Werteliste	MAB_MassnahmeSchluessel\$BI.xhtml!
OPERATIONSDETAIL_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[ODB] Operationsdetail Primäreingriff	B	an7		Werteliste	ODB_OperationsdetailPrimaerEingriffSchluessel\$BI.xhtml!
[ODB] Operationsdetail Austausch	B	an7		Werteliste	ODB_OperationsdetailAustauschSchluessel\$BI.xhtml!
[ODB] Operationsdetail Revision	B	an7		Werteliste	ODB_OperationsdetailRevisionSchluessel\$BI.xhtml!
BEFUND_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[BEB] Befund bei einer Revision / Explantation	B	an7		Werteliste	BEB_BefundSchluessel\$BI.xhtml!
[BEB] Befund bei Austausch Expander gegen Implantat	B	an7		Werteliste	BEB_BefundAustauschSchluessel\$BI.xhtml!

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
PROZEDURENSCHLUESSEL_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[PBI] OPS-Kode	M	an..12		Werteliste	PBI_ProzedurenSchluessel\$BI.xhtml
ARTIKEL_BRUSTIMPLANTAT					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[ABI] Hersteller	B	an7		Werteliste	ABI_HerstellerSchluessel\$BI.xhtml
[ABI] Hersteller unbekannt	B	n1			
[ABI] Sonstiger Hersteller	B	FREITEXT			ABI_HerstellerSonstiger\$BI.xhtml
[ABI] Artikeltyp	M	an7		Werteliste	ABI_ArtikelTypSchluessel\$BI.xhtml
[ABI] Form	B	an7		Werteliste	ABI_FormSchluessel\$BI.xhtml
[ABI] Form unbekannt	B	n1			
[ABI] Oberfläche	B	an7		Werteliste	ABI_OberflaecheSchluessel\$BI.xhtml
[ABI] Oberfläche unbekannt	B	n1			
[ABI] Füllung	B	an7		Werteliste	ABI_FuellungSchluessel\$BI.xhtml
[ABI] Füllung unbekannt	B	n1			
[ABI] Volumen	B	n..5	ml		ABI_Volumen\$BI.xhtml
[ABI] Volumen unbekannt	B	n1			
[ABI] Intraoperatives Volumen	B	n..5	ml		ABI_IntraoperativesVolumen\$BI.xhtml
ZUBEHOER_BRUSTIMPLANTAT					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[ZBI] Hersteller	B	an7		Werteliste	ZBI_HerstellerSchluessel\$BI.xhtml
[ZBI] Hersteller unbekannt	B	n1			
[ZBI] Sonstiger Hersteller	B	FREITEXT			ZBI_HerstellerSonstiger\$BI.xhtml
[ZBI] Zubehörtyp	M	an7		Werteliste	ZBI_ZubehoerTypSchluessel\$BI.xhtml
DIAGNOSE_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[DBI] Entlassungsdiagnose	M	an..12		Werteliste	DBI_IcdSchluessel\$BI.xhtml

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
-----------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------	----------	---

ENDOPROTHESE

OPERATION_ENDOPROTHESE				KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN	
[OEP] Art dieses Eingriffs	M	an7		Werteliste	
[OEP] Operiertes Gelenk	M	an7		Werteliste	
[OEP] Dringlichkeit dieses Eingriffs	M	an7		Werteliste	
[OEP] Fraktur	B	an7		Werteliste	
[OEP] Zweizeitiger Wechsel	B	an7		Werteliste	
[OEP] Wechselgrund Knie	B	an7		Werteliste	
[OEP] Wechselgrund Hüfte	B	an7		Werteliste	
[OEP] Wechselgrund Totaler Femurersatz	B	an7		Werteliste	
[OEP] Erläuterung Wechselgrund	B	FREITEXT			
[OEP] Betroffene Knie-Komponente(n)	B	an7		Werteliste	
[OEP] Betroffene Hüft-Komponente(n)	B	an7		Werteliste	
[OEP] Betroffene Hüft-/Knie-Komponente(n)	B	an7		Werteliste	
[OEP] Gebrochene Knie-Komponente(n)	B	an7		Werteliste	
[OEP] Gebrochene Hüft-Komponente(n)	B	an7		Werteliste	
[OEP] Gebrochene Hüft-/Knie-Komponente(n)	B	an7		Werteliste	
[OEP] Verschlissene Knie-Komponente(n)	B	an7		Werteliste	
[OEP] Migrierte/dislozierte Knie-Komponente(n)	B	an7		Werteliste	
[OEP] Operationszugang Hüfte	B	an7		Werteliste	
VORBEHANDLUNG_ENDOPROTHESE				KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN	
[VEP] Voroperation Knie	B	an7		Werteliste	
[VEP] Voroperation Hüfte	B	an7		Werteliste	
[VEP] Erläuterung Voroperation	B	FREITEXT			
PROZEDURENSCHLUESSEL_ENDOPROTHESE				KANN MEHRFACH VORKOMMEN	
[PEP] OPS-Kode	M	an..12		Werteliste	PEP_ProzedurenSchluesseleSEP.xhtml

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
ARTIKEL_ENDOPROTHESE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[AEP] Hersteller	B	an7		Werteliste	AEP_HerstellerSchluessel\$EP.xhtml
[AEP] Hersteller unbekannt	B	n1			
[AEP] Sonstiger Hersteller	B	FREITEXT			AEP_HerstellerSonstiger\$EP.xhtml
[AEP] Artikeltyp	M	an7		Werteliste	AEP_ArtikelTypSchluessel\$EP.xhtml
ZUBEHOER_ENDOPROTHESE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[ZEP] Hersteller	B	an7		Werteliste	ZEP_HerstellerSchluessel\$EP.xhtml
[ZEP] Hersteller unbekannt	B	n1			
[ZEP] Sonstiger Hersteller	B	FREITEXT			ZEP_HerstellerSonstiger\$EP.xhtml
[ZEP] Zubehörtyp	M	an7		Werteliste	ZEP_ZubehoerTypSchluessel\$EP.xhtml
[ZEP] Menge	M	n..5			
[ZEP] Einheit der Menge	M	an7		Werteliste	
DIAGNOSE_ENDOPROTHESE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[DEP] Entlassungsdiagnose	M	an..12		Werteliste	DEP_lcdSchluessel\$EP.xhtml

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
-----------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------	----------	---

AORTENKLAPPENPROTHESE

PATIENTENAUFNAHME_KARDIOLOGIE			KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN		
[PKA] klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation)	M	an7		Werteliste	
[PKA] LVEF	B	n..3	Prozent		PKA Lvef\$AK.xhtml
[PKA] LVEF unbekannt	B	n1			
[PKA] Diabetes mellitus	M	an7		Werteliste	
[PKA] präprozedurale Nierenersatztherapie	M	an7		Werteliste	PKA NierenersatzSchluessel\$AK.xhtml
[PKA] Kreatininwert i.S. in mg/dl (präprozedural)	B	n..3	mg/dl		PKA KreatininwertMgdI\$AK.xhtml
[PKA] Kreatininwert i.S. in µmol/l (präprozedural)	B	n..4	µmol/l		PKA KreatininwertMikromol\$AK.xhtml
[PKA] Kreatinin Wert nicht gemessen	B	n1			

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
PATIENTENAUFNAHME_AORTENKLAPPE					
[PAA] kardiogener Schock / Dekompensation (während der letzten 12 Monate)	M	an7		Werteliste	PAA_DekompensationSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] Reanimation (während der letzten 12 Monate)	M	an7		Werteliste	PAA_ReanimationSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] Herzrhythmus	M	an7		Werteliste	PAA_HerzrhythmusSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] Vorhofflimmern anamnestisch bekannt	M	an7		Werteliste	
[PAA] Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger	M	an7		Werteliste	PAA_SchrittmacherSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] Koronare Bildgebung	M	an7		Werteliste	PAA_BefundSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] Myokard-Revaskularisation indiziert	B	an7		Werteliste	
[PAA] vorausgegangene interventionelle(r) Koronareingriff(e): PCI (analog STS-Database)	M	an7		Werteliste	PAA_PciSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] Anzahl Vor-Ops an Herz/Aorta mit Perikarderöffnung“	M	an7		Werteliste	PAA_AnzahlVorOpSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] arterielle Gefäßerkrankung	M	an7		Werteliste	PAA_AvkSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] periphere AVK (Extremitäten)	B	an7		Werteliste	PAA_PavkSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] AVK in der Arteria Carotis	B	an7		Werteliste	PAA_ArteriaCarotisSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] Aortenaneurysma	B	an7		Werteliste	PAA_AortenaneurysmaSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en)	B	an7		Werteliste	
[PAA] Lungenerkrankung(en)	M	an7		Werteliste	PAA_LungenerkrankungSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] AKÖF	B	n..2	cm ²		PAA_Akoef\$AK.xhtml
[PAA] AKÖF nicht gemessen	B	n1			
[PAA] AKÖF Messmethode	B	an7		Werteliste	
[PAA] Delta Pmax (Echo) Aortenklappe	B	n..3	mmHg		PAA_DeltaPmax\$AK.xhtml
[PAA] Delta Pmax (Echo) Aortenklappe nicht gemessen	B	n1			
[PAA] Delta Pmean (Echo) Aortenklappe	B	n..3	mmHg		PAA_DeltaPmean\$AK.xhtml
[PAA] Delta Pmean (Echo) Aortenklappe nicht gemessen	B	n1			

Legende:

M =Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS	
[PAA] Delta P peak to peak (invasiv) Aortenklappe	B	n..3	mmHg		PAA_DeltaP\$AK.xhtml	
[PAA] Delta P peak to peak (invasiv) Aortenklappe nicht gemessen	B	n1				
[PAA] Verkalkungsgrad Aortenklappe	M	an7	Agatson	Werteliste	PAA_VerkalkungsgradSchluessel\$AK.xhtml	
[PAA] CT Calcium Score	B	n..5				
[PAA] CT Calcium Score nicht gemessen	B	n1				
[PAA] Verkalkung im LVOT	M	an7		Werteliste		
[PAA] bicuspide/unicuspide Aortenklappe	M	an7		Werteliste	PAA_BiUnicuspideKlappeSchluessel\$AK.xhtml	
[PAA] Aortenstenose (Grad)	M	an7		Werteliste	PAA_AortenstenoseSchluessel\$AK.xhtml	
[PAA] Aorteninsuffizienz (Grad)	M	an7		Werteliste	PAA_AorteninsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml	
[PAA] Mitralinsuffizienz (Grad)	M	an7		Werteliste	PAA_MitralinsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml	
[PAA] Trikuspidalinsuffizienz (Grad)	M	an7		Werteliste		
[PAA] vorausgegangene perkutane Aortenklappenvalvuloplastie	M	an7		Werteliste	PAA_ValvuloplastieSchluessel\$AK.xhtml	
[PAA] STS-Score	K	n..4		Prozent		PAA_StsScore\$AK.xhtml
[PAA] arterieller Hypertonus (analog STS- Database)	M	an7		Werteliste	PAA_HypertonusSchluessel\$AK.xhtml	
[PAA] Myokardinfarkt (analog STS-Database)	M	an7		Werteliste	PAA_MyokardinfarktSchluessel\$AK.xhtml	
[PAA] kardiale Symptome bei der Aufnahme (analog STS-Database)	M	an7	Werteliste	PAA_SymptomeSchluessel\$AK.xhtml		

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
INFEKTION_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[IAK] akute Infektion(en)	M	an7		Werteliste	IAK InfektionSchluessel\$AK.xhtml
OPERATION_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[OAK] Wievielter Aortenklappeneingriff während dieses Aufenthaltes?	M	n..2			
[OAK] Art dieses Eingriffs	M	an7		Werteliste	
[OAK] Grund des Eingriffs	M	an7		Werteliste	OAK GrundEingriffSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Dringlichkeit	M	an7		Werteliste	OAK DringlichkeitSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Wurde während dieses Eingriffs eine frühere Aortenklappenprothese explantiert?	B	an7		Werteliste	
[OAK] Isolierter Aortenklappeneingriff	M	an7		Werteliste	
[OAK] Zugangsweg (konventionell)	B	an7		Werteliste	OAK ZugangKonventionellSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Zugangsweg (kathetergestützt)	B	an7		Werteliste	
[OAK] intraprozedurale Komplikationen	M	an7		Werteliste	
[OAK] Therapie des Low Cardiac Output	B	an7		Werteliste	
[OAK] Durchleuchtungszeit	B	n..4	Minuten		OAK Durchleuchtungszeit\$AK.xhtml
[OAK] Patient wird beatmet	M	an7		Werteliste	OAK BeatmungSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Troponin positiv (präprozedural)	M	an7		Werteliste	OAK TroponinSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Inotrope (präprozedural)	M	an7		Werteliste	OAK InotropeSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Dauer des Eingriffs (Schnitt-Naht-Zeit)	M	n..3	Minuten		OAK Eingriffsdauer\$AK.xhtml
[OAK] Umfang des Eingriffs	M	an7		Werteliste	OAK EingriffsumfangSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Anzahl der Prozeduren	B	n1			OAK ProzedurenAnzahl\$AK.xhtml
[OAK] Einsatz extrakorporale Zirkulation (EKZ/HLM)	M	an7		Werteliste	OAK VorgehenSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Bypasszeit	B	n..3	Minuten		OAK Bypasszeit\$AK.xhtml
[OAK] Bypasszeit unbekannt	B	n1			
[OAK] Aortenabklemmzeit	B	n..3	Minuten		OAK Abklemmzeit\$AK.xhtml
[OAK] Aortenabklemmzeit unbekannt	B	n1			
[OAK] Eingriff an der thorakalen Aorta	M	an7		Werteliste	OAK AortaThorakalSchluessel\$AK.xhtml

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
[OAK] Verwendung eines Systems zur Neuroprotektion	M	an7		Werteliste	
[OAK] mechanische Kreislaufunterstützung	M	an7		Werteliste	OAK_KreislaufunterstuetzungSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] präprozedural	B	an7		Werteliste	OAK_PraeOpUnterstuetzungSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Methode (präprozedural)	B	an7		Werteliste	
[OAK] intraprozedural	B	an7		Werteliste	OAK_IntraOpUnterstuetzungSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Methode (intraprozedural)	B	an7		Werteliste	
[OAK] wievielte Aortenklappen-Prozedur mit diesem Zugang während dieses Aufenthaltes?	M	n..2			
[OAK] Geplante Valve-in-Valve	B	an7		Werteliste	OAK_ValveInValveSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Zugangsgefäßdiameter	B	n..2	cm		
[OAK] Zugangsgefäßdiameter unbekannt	B	n1			
[OAK] Verkalkung der Zugangsgefäße	B	an7		Werteliste	
[OAK] Aortenklappenannulus (Durchmesser)	B	n..3	mm		
[OAK] Annulus-Messmethode	B	an7		Werteliste	OAK_MessmethodeSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Distanz Aortenklappe - Koronarien: RCA	B	n..3	mm		
[OAK] Distanz Aortenklappe - Koronarien: RCA unbekannt	B	n1			
[OAK] Distanz Aortenklappe - Koronarien: LCA	B	n..3	mm		
[OAK] Distanz Aortenklappe - Koronarien: LCA unbekannt	B	n1			
[OAK] Ballondilatation unmittelbar vor Implantation	B	an7		Werteliste	OAK_PtcaVorSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] maximaler Ballondurchmesser vor Implantation	B	n..2	mm		
[OAK] maximaler Ballondurchmesser vor Implantation unbekannt	B	n1			
[OAK] Anzahl Ballondilatationen vor Implantation	B	n..2			OAK_PtcaVorAnzahl\$AK.xhtml
[OAK] rapid pacing vor Implantation	B	an7		Werteliste	OAK_RapidPacingVorSchluessel\$AK.xhtml

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
[OAK] rapid pacing zur Prothesenimplantation	B	an7		Werteliste	OAK_RapidPacingIntraSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Ballondilatation unmittelbar nach Implantation	B	an7		Werteliste	OAK_PtcaNachSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] maximaler Ballondurchmesser nach Implantation	B	n..2	mm		
[OAK] maximaler Ballondurchmesser nach Implantation unbekannt	B	n1			
[OAK] Anzahl Ballondilatationen nach Implantation	B	n..2			
[OAK] rapid pacing nach Implantation	B	an7		Werteliste	OAK_RapidPacingNachSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Konversion	B	an7		Werteliste	
[OAK] Technical success (nach VARC-3)	B	an7		Werteliste	OAK_SuccessSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Anästhesieverfahren	B	an7		Werteliste	OAK_AnaesthesieSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Device Delta Pmean nach Prozedur	B	n..3	mmHg		
[OAK] Device Delta Pmean nach Prozedur nicht gemessen	B	n1			
[OAK] residuale Aorteninsuffizienz	B	an7		Werteliste	OAK_ResidualeInsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Verschluss des Zugangsweges	B	an7		Werteliste	
[OAK] zusätzliche PCI	B	an7		Werteliste	
[OAK] wegen KHK	B	an7		Werteliste	
[OAK] zur Behandlung von Komplikationen der Intervention	B	an7		Werteliste	
[OAK] Anzahl dilatierter Läsionen	B	n1			OAK_LaesionenAnzahl\$AK.xhtml

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
KOMPLIKATION_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[KAK] Typ einer intraprozeduralen Komplikation	M	an7		Werteliste	KAK_KomplikationTypSchluessel\$AK.xhtml
TAVI_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[TAK] Grund für kathetergeführte Intervention	M	an7		Werteliste	TAK_GrundTaviSchluessel\$AK.xhtml
PCI_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[PCA] Versorgte Koronararterien	M	an7		Werteliste	
FAILUREGRUND_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[FAK] Grund für Technical Success = nein	M	an7		Werteliste	FAK_FailureGrundSchluessel\$AK.xhtml
PROZEDURENSCHLUESSEL_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[PAK] Prozeduren (alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs)	M	an..12		Werteliste	
ARTIKEL_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[AAK] Artikeltyp	B	an7		Werteliste	
[AAK] Hersteller	B	an7		Werteliste	
[AAK] Hersteller ist unbekannt	B	n1			
[AAK] Sonstiger Hersteller (Freitextangabe)	B	FREITEXT			
[AAK] Größe der explantierten bzw. degenerierten Herzklappenprothese	B	n2			
[AAK] Groesse der Herzklappenprothese ist unbekannt	B	n1			
[AAK] Klappe disloziert?	K	n1			

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
POSTOPERATION_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[POA] Patient intraprozedural verstorben	M	an7		Werteliste	POA_IntraOpVerstorbenSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Reanimation	M	an7		Werteliste	POA_ReanimationSchluessel\$AK.xhtml
[POA] In diesem Aufenthalt neu aufgetretenes zerebrales /zerebrovaskuläres Ereignis nachVARC-3?	M	an7		Werteliste	
[POA] Schweregrad des zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis nachNIHSS	B	an7		Werteliste	
[POA] Datum des (ersten) zerebralen / zerebrovaskulären Ereignisses	B	an8			POA_DatumSchlaganfall\$AK.xhtml
[POA] In diesem Aufenthalt neu aufgetretener Myokardinfarkt nach VARC-3?	M	an7		Werteliste	POA_MyokardinfarktSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Datum des (ersten) neu aufgetretenen Myokardinfarkts	B	an8			
[POA] Maßnahmen wegen Komplikationen erforderlich	M	an7		Werteliste	
[POA] Grund für Intervention	B	an7		Werteliste	
[POA] Aufenthalt Intermediate und High Care Bereich	B	n..3	Tage		POA_IntensivDauer\$AK.xhtml
[POA] respiratorische Insuffizienz	B	an7		Werteliste	POA_AtemInsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Nierenersatztherapie neu aufgetreten innerhalb der ersten 7 Tage nach Prozedur	B	an7		Werteliste	
[POA] höchster Kreatinin Wert i.S. in µmol/l innerhalb der ersten 7 Tage nach Prozedur	B	n..4	µmol/l		POA_MaxKreatininMikromol\$AK.xhtml
[POA] höchster Kreatinin Wert i.S. in mg/dl innerhalb der ersten 7 Tage nach Prozedur	B	n..3	mg/dl		POA_MaxKreatininMgDI\$AK.xhtml
[POA] höchster Kreatinin Wert nicht gemessen	B	n1			
[POA] Blutungskomplikation	M	an7		Werteliste	POA_BlutungSchluessel\$AK.xhtml

Legende:

M =Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
[POA] Zugangsassoziierte Gefäßkomplikationen nach VARC-3	M	an7		Werteliste	POA_ZugangKomplikationenSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Herzrhythmus bei Entlassung	B	an7		Werteliste	POA_HerzrhythmusSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Im stationären Aufenthalt neu aufgetretenes Vorhofflimmern?	B	an7		Werteliste	
[POA] permanenter neuer AV-Block oder Schenkelblock	B	an7		Werteliste	
[POA] Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator	B	an7		Werteliste	POA_SchrittmacherSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Sepsis (postprozedural)	B	an7		Werteliste	POA_SepsisSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Endokarditis (postprozedural)	B	an7		Werteliste	POA_EndokarditisSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Delta Pmax (Echo) Aortenklappe	B	n..3	mmHg		POA_DeltaPmax\$AK.xhtml
[POA] Delta Pmax (Echo) Aortenklappe nicht gemessen	B	n1			
[POA] Delta Pmean (Echo) Aortenklappe	B	n..3	mmHg		POA_DeltaPmean\$AK.xhtml
[POA] Delta Pmean (Echo) Aortenklappe nicht gemessen	B	n1			
[POA] Aortenklappenöffnungsfläche AKÖF (postprozedural / bei Entlassung)	B	n..2	cm ²		
[POA] Aortenklappenöffnungsfläche AKÖF (postprozedural/ bei Entlassung) nicht gemessen	B	n1			
[POA] Aortenregurgitation (Aorteninsuffizienz)	B	an7		Werteliste	POA_AorteninsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Mitralinsuffizienz (postprozedural)	B	an7		Werteliste	POA_MitralinsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Trikuspidalinsuffizienz (postprozedural)	B	an7		Werteliste	
[POA] LVEF (postprozedural)	B	n..3	Prozent		
[POA] LVEF (postprozedural) nicht gemessen	B	n1			
[POA] Vitalstatus bei Entlassung	M	an7		Werteliste	
[POA] Todesursache	B	an7		Werteliste	

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.

DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
[POA] Plättchenaggregationshemmer	B	an7		Werteliste	POA_AggregationshemmerSchluessel\$AK.xhtml
ANTIKOAGULANS_AORTENKLAPPE					
[AKA] Antikoagulation (bei Entlassung)	M	an7		Werteliste	AKA_AntikoagulansSchluessel\$AK.xhtml
DIAGNOSE_AORTENKLAPPE					
[DAK] Entlassungsdiagnose(n) (alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Verfahren dokumentierten Leistung stehen)	M	an..12		Werteliste	DAK_IcdSchluessel\$AK.xhtml

Legende:

M = Datenfeld muss befüllt werden.

K = Datenfeld ist optional (d.h. kann befüllt werden).

B = Datenfeld muss unter bestimmten Bedingungen befüllt werden.

Die Bedingungen ergeben sich aus den entsprechenden Regeln.