

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

# **KERNDATENSATZ**

MELDUNG					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[MEL] Kennzeichen der	M	an15			
Gesundheitseinrichtung					
[MEL] Standort-ID	K	an6			
[MEL] Betriebsstättennummer (BSNR)	K	an9			MEL Bsnr.xhtml
[MEL] Version der IRD-Spezifikation	M	an9			
[MEL] Name der Software	M	an120			
[MEL] Name des Herstellers der Software	M	an120			
[MEL] Version der Software	M	an120			
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] Transfernummer	M	an64			
[FAL] Zeitstempel erste Erstellung des	M	YYYY-MM-			
Datensatzes		DDThh:mm:ssZ			
[FAL] Versionsnummer	K	an10			
AUSLOESER					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[ALR] OPS-Kode	M	an12		Werteliste	ALR_ProzedurenSchluessel.xhtml
PATIENTENAUFNAHME					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[PAT] Alter	M	n3	Jahre		PAT_Alter.xhtml
[PAT] Größe	В	n3	cm		PAT Groesse.xhtml
[PAT] Gewicht	В	n3	kg		PAT Gewicht.xhtml
[PAT] Geschlecht	M	an7		Werteliste	PAT_GeschlechtSchluessel.xhtml

## Legende:

M =Datenfeld muss befüllt werden.

Stand: 18.11.2024 Seite 1 von 17

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	n3			
[OPE] Operationsdatum	M	YYYY-MM-DD			OPE_Datum.xhtml
[OPE] Seitenlokalisation dieses Eingriffs	В	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	n3			
[ARI] Artikel-Identifikationsnummer	В	an16			ARI IrdNummer.xhtml
[ARI] Artikelkennzeichen	В	an20			ARI_Artikelkennzeichen.xhtml
[ARI] Artikelkennzeichen unbekannt	В	n1			
[ARI] Typ des Artikelkennzeichens	В	an7		Werteliste	ARI_KennzeichenTypSchluessel.xhtml
[ARI] Sonderzulassung / Spezialangefertigtes	В	an7		Werteliste	ARI SonderstatusJNSchluessel.xhtml
Implantat					
[ARI] Artikelart	В	an7		Werteliste	ARI ArtikelArtSchluessel.xhtml
[ARI] Implantat/Explantat	В	an7		Werteliste	
ARTIKELBESCHREIBUNG					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[ARB] Chargen-/LOT-Nummer	В	an20			
[ARB] Chargen-/LOT-Nummer unbekannt	В	n1			
[ARB] Seriennummer	В	an20			
[ARB] Seriennummer unbekannt	В	n1			
[ARB] Verfalldatum	В	an20			ARB DatumVerfall.xhtml
[ARB] Verfalldatum unbekannt	В	n1			
[ARB] Artikelbezeichnung	K	FREITEXT			ARB Artikelbezeichnung.xhtml
[ARB] Datum der Implantation des Explantats	В	YYYY-MM-DD			ARB DatumImplantierungExplantat.xhtml
[ARB] Datum der Implantation des Explantats unbekannt	В	n1			

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 2 von 17



DATENFELD	MUSS/KANN/	FORMAT GEM.	ERGÄNZENDE	MERKMALE	
	BEDINGT	DIN EN 29735	BEZEICHNUNG		AUSFÜLLHINWEIS
ZUBEHOER					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[ZUB] Laufende Nummer des Artikels	M	n3			
[ZUB] Zubehörart	M	an7		Werteliste	ZUB_ZubehoerArtSchluessel.xhtml
[ZUB] Artikelnummer	В	an20			ZUB ArtikelNummer.xhtml
[ZUB] Artikelnummer unbekannt	В	n1			
[ZUB] Chargen-/LOT-Nummer	В	an20			
[ZUB] Chargen-/LOT-Nummer unbekannt	В	n1			
[ZUB] Seriennummer	В	an20			
[ZUB] Seriennummer unbekannt	В	n1			
[ZUB] Artikelbezeichnung	K	FREITEXT			ZUB_Artikelbezeichnung.xhtml
ENTLASSUNG					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[ENT] Entlassungsdatum	M	YYYY-MM-DD			ENT_Datum.xhtml
[ENT] Entlassungs- / Verlegungsgrund	В	an2		Werteliste	ENT GrundSchluessel.xhtml

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 3 von 17



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

# **BRUSTIMPLANTAT**

PATIENTENAUFNAHME_BRUSTIMPLANTAT					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[PAB] Autoimmunerkrankung	М	an7	Werte	eliste	PAB AutoimmunerkrankungSchluessel\$BI.xhtml
[PAB] Verlauf der Autoimmunerkrankung seit	В	an7	Werte	eliste	PAB VerlaufAutoimmunerkrankungSchluessel\$BI.xhtml
Implantation					
OPERATION_BRUSTIMPLANTAT					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[OBI] Art dieses Eingriffs	M	an7	Werte	eliste	OBI_ArtEingriffSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Grund dieses Primäreingriffs	В	an7	Werte	eliste	OBI GrundPrimaerEingriffSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Grund dieses Austauschs	В	an7	Werte	eliste	OBI GrundAustauschSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Grund dieser Revision/ Explantation	В	an7	Werte	eliste	OBI GrundRevisionExplantationSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Lage des neuen Implantats	В	an7	Werte	eliste	OBI LageSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Operationszugang	В	an7	Werte	eliste	OBI_ZugangSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Entfernung des ADM/Netzes	В	an7	Werte	eliste	OBI EntfernungAdmNetzSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Verfahrenswechsel	В	an7	Werte	eliste	OBI_VerfahrenswechselSchluessel\$BI.xhtml
ORBEHANDLUNG_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[VBI] Lokale Vorbehandlung	В	an7	Werte	eliste	VBI BehandlungLokalSchluessel\$BI.xhtml
[VBI] Systemische Vorbehandlung	В	an7	Werte	eliste	VBI_BehandlungSystemischSchluessel\$BI.xhtml
MASSNAHME_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[MAB] Operationsmaßnahme	M	an7	Werte	eliste	MAB_MassnahmeSchluessel\$BI.xhtml
OPERATIONSDETAIL_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[ODB] Operationsdetail Primäreingriff	В	an7	Werte	eliste	ODB_OperationsdetailPrimaerEingriffSchluessel\$BI.xhtml
[ODB] Operationsdetail Austausch	В	an7	Werte	eliste	ODB OperationsdetailAustauschSchluessel\$Bl.xhtml
[ODB] Operationsdetail Revision	В	an7	Werte	eliste	ODB OperationsdetailRevisionSchluessel\$BI.xhtml
BEFUND_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[BEB] Befund bei einer Revision / Explantation	В	an7	Werte	eliste	BEB BefundSchluessel\$BI.xhtml
[BEB] Befund bei Austausch Expander gegen	В	an7	Werte	eliste	BEB_BefundAustauschSchluessel\$BI.xhtml
Implantat					

## 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.

Stand: 18.11.2024 Seite 4 von 17



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
	BEDINGI	DIN EN 29/35	BEZEICHNUNG		AOSFOLLHINWEIS
					WAARI AATI DA AA WAARI WA
PROZEDURENSCHLUESSEL_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[PBI] OPS-Kode	M	an12		Werteliste	PBI ProzedurenSchluessel\$BI.xhtml
ARTIKEL_BRUSTIMPLANTAT		_	,		KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[ABI] Hersteller	В	an7		Werteliste	ABI HerstellerSchluessel\$BI.xhtml
[ABI] Hersteller unbekannt	В	n1			
[ABI] Sonstiger Hersteller	В	FREITEXT			ABI HerstellerSonstiger\$BI.xhtml
[ABI] Artikeltyp	M	an7		Werteliste	ABI ArtikelTypSchluessel\$BI.xhtml
[ABI] Form	В	an7		Werteliste	ABI FormSchluessel\$BI.xhtml
[ABI] Form unbekannt	В	n1			
[ABI] Oberfläche	В	an7		Werteliste	ABI_OberflaecheSchluessel\$BI.xhtml
[ABI] Oberfläche unbekannt	В	n1			
[ABI] Füllung	В	an7		Werteliste	ABI FuellungSchluessel\$BI.xhtml
[ABI] Füllung unbekannt	В	n1			
[ABI] Volumen	В	n5	ml		ABI Volumen\$BI.xhtml
[ABI] Volumen unbekannt	В	n1			
[ABI] Intraoperatives Volumen	В	n5	ml		ABI IntraoperativesVolumen\$BI.xhtml
ZUBEHOER_BRUSTIMPLANTAT					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[ZBI] Hersteller	В	an7		Werteliste	ZBI HerstellerSchluessel\$BI.xhtml
[ZBI] Hersteller unbekannt	В	n1			
[ZBI] Sonstiger Hersteller	В	FREITEXT			ZBI HerstellerSonstiger\$BI.xhtml
[ZBI] Zubehörtyp	M	an7		Werteliste	ZBI ZubehoerTypSchluessel\$BI.xhtml
DIAGNOSE_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[DBI] Entlassungsdiagnose	M	an12		Werteliste	DBI IcdSchluessel\$Bl.xhtml
[DRI] EULIASSUNGSGIAGNOSE	IVI	an12	I	werteliste	<u>DBI ICaScniuessel\$BI.xntmi</u>

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 5 von 17



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

# **ENDOPROTHESE**

OPERATION_ENDOPROTHESE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[OEP] Art dieses Eingriffs	М	an7	W	erteliste	
[OEP] Operiertes Gelenk	M	an7	W	erteliste	
[OEP] Dringlichkeit dieses Eingriffs	M	an7	W	erteliste	
[OEP] Fraktur	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Zweizeitiger Wechsel	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Wechselgrund Knie	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Wechselgrund Hüfte	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Wechselgrund Totaler Femurersatz	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Erläuterung Wechselgrund	В	FREITEXT			
[OEP] Betroffene Knie-Komponente(n)	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Betroffene Hüft-Komponente(n)	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Betroffene Hüft-/Knie-Komponente(n)	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Gebrochene Knie-Komponente(n)	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Gebrochene Hüft-Komponente(n)	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Gebrochene Hüft-/Knie-Komponente(n)	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Verschlissene Knie-Komponente(n)	В	an7	W	erteliste	
[OEP] Migrierte/dislozierte Knie-	В	an7	W	erteliste	
Komponente(n)					
[OEP] Operationszugang Hüfte	В	an7	W	erteliste	
VORBEHANDLUNG_ENDOPROTHESE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[VEP] Voroperation Knie	В	an7	W	erteliste	
[VEP] Voroperation Hüfte	В	an7	W	erteliste	
[VEP] Erläuterung Voroperation	В	FREITEXT			
PROZEDURENSCHLUESSEL_ENDOPROTHESE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[PEP] OPS-Kode	M	an12	W	erteliste	PEP ProzedurenSchluessel\$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.

Stand: 18.11.2024 Seite 6 von 17



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
	BEDINGT	DIN EN 23733	BEZEICHNONG		AOSFOLEHINWEIS
ARTIKEL_ENDOPROTHESE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[AEP] Hersteller	В	an7		Werteliste	AEP HerstellerSchluessel\$EP.xhtml
[AEP] Hersteller unbekannt	В	n1			
[AEP] Sonstiger Hersteller	В	FREITEXT			AEP HerstellerSonstiger\$EP.xhtml
[AEP] Artikeltyp	M	an7		Werteliste	AEP_ArtikelTypSchluessel\$EP.xhtml
ZUBEHOER_ENDOPROTHESE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[ZEP] Hersteller	В	an7		Werteliste	ZEP HerstellerSchluessel\$EP.xhtml
[ZEP] Hersteller unbekannt	В	n1			
[ZEP] Sonstiger Hersteller	В	FREITEXT			ZEP HerstellerSonstiger\$EP.xhtml
[ZEP] Zubehörtyp	M	an7		Werteliste	ZEP_ZubehoerTypSchluessel\$EP.xhtml
[ZEP] Menge	M	n5			
[ZEP] Einheit der Menge	M	an7		Werteliste	
DIAGNOSE_ENDOPROTHESE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[DEP] Entlassungsdiagnose	M	an12		Werteliste	DEP_IcdSchluessel\$EP.xhtml

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 7 von 17



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

# **AORTENKLAPPENPROTHESE**

PATIENTENAUFNAHME_KARDIOLOGIE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[PKA] klinischer Schweregrad der	M	an7		Werteliste	
Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation)					
[PKA] LVEF	В	n3	Prozent		PKA Lvef\$AK.xhtml
[PKA] LVEF unbekannt	В	n1			
[PKA] Diabetes mellitus	M	an7		Werteliste	
[PKA] präprozedurale Nierenersatztherapie	M	an7		Werteliste	PKA NierenersatzSchluessel\$AK.xhtml
[PKA] Kreatininwert i.S. in mg/dl	В	n3	mg/dl		PKA KreatininwertMgdl\$AK.xhtml
(präprozedural)					
[PKA] Kreatininwert i.S. in μmol/l	В	n4	μmol/l		PKA KreatininwertMikromol\$AK.xhtml
(präprozedural)					
[PKA] Kreatinin Wert nicht gemessen	В	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.

Stand: 18.11.2024 Seite 8 von 17



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
	BEDINGT	DIN EN 29733	BEZEICHNONG		AOSFOLLHINWEIS
PATIENTENAUFNAHME_AORTENKLAPPE					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[PAA] kardiogener Schock / Dekompensation	М	an7		Werteliste	PAA DekompensationSchluessel\$AK.xhtml
(während der letzten 12 Monate)					
[PAA] Reanimation (während der letzten 12	М	an7		Werteliste	PAA ReanimationSchluessel\$AK.xhtml
Monate)					
[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	В	an7		Werteliste	
[PAA] vorausgegangene interventionelle(r)	M	an7		Werteliste	PAA PciSchluessel\$AK.xhtml
Koronareingriff(e): PCI (analog STS-Database)					
[PAA] Anzahl Vor-Ops an Herz/Aorta mit	M	an7		Werteliste	PAA AnzahlVorOpSchluessel\$AK.xhtml
Perikarderöffnung"					
[PAA] arterielle Gefäßerkrankung	M	an7		Werteliste	PAA AvkSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] periphere AVK (Extremitäten)	В	an7		Werteliste	PAA PavkSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] AVK in der Arteria Carotis	В	an7		Werteliste	PAA_ArteriaCarotisSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] Aortenaneurysma	В	an7		Werteliste	PAA AortenaneurysmaSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en)	В	an7		Werteliste	
[PAA] Lungenerkrankung(en)	M	an7		Werteliste	PAA LungenerkrankungSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] AKÖF	В	n2	cm <sup>2</sup>		PAA Akoef\$AK.xhtml
[PAA] AKÖF nicht gemessen	В	n1			
[PAA] AKÖF Messmethode	В	an7		Werteliste	
[PAA] Delta Pmax (Echo) Aortenklappe	В	n3	mmHg		PAA DeltaPmax\$AK.xhtml
[PAA] Delta Pmax (Echo) Aortenklappe nicht gemessen	В	n1			
[PAA] Delta Pmean (Echo) Aortenklappe	В	n3	mmHg		PAA DeltaPmean\$AK.xhtml
[PAA] Delta Pmean (Echo) Aortenklappe nicht gemessen	В	n1			

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 9 von 17



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
[PAA] Delta P peak to peak (invasiv)	В	n3	mmHg	l	PAA DeltaP\$AK.xhtml
Aortenklappe					
[PAA] Delta P peak to peak (invasiv) Aortenklappe nicht gemessen	В	n1			
[PAA] Verkalkungsgrad Aortenklappe	M	an7		Werteliste	PAA_VerkalkungsgradSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] CT Calcium Score	В	n5	Agatson		
[PAA] CT Calcium Score nicht gemessen	В	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	M	an7		Werteliste	PAA ValvuloplastieSchluessel\$AK.xhtml
Aortenklappenvalvuloplastie					
[PAA] STS-Score	K	n4	Prozent		PAA StsScore\$AK.xhtml
[PAA] arterieller Hypertonus (analog STS-	M	an7		Werteliste	PAA_HypertonusSchluessel\$AK.xhtml
Database)					
[PAA] Myokardinfarkt (analog STS-Database)	M	an7		Werteliste	PAA_MyokardinfarktSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] kardiale Symptome bei der Aufnahme	M	an7		Werteliste	PAA SymptomeSchluessel\$AK.xhtml
(analog STS-Database)					

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 10 von 17



DATENFELD		FORMAT GEM.	ERGÄNZENDE	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM
	BEDINGT	DIN EN 29735	BEZEICHNUNG		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	M	n2			
während dieses Aufenthaltes?					
[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	В	an7		Werteliste	
frühere Aortenklappenprothese explantiert?					
[OAK] Isolierter Aortenklappeneingriff	M	an7		Werteliste	
[OAK] Zugangsweg (konventionell)	В	an7		Werteliste	OAK_ZugangKonventionellSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Zugangsweg (kathetergestützt)	В	an7		Werteliste	
[OAK] intraprozedurale Komplikationen	M	an7		Werteliste	
[OAK] Therapie des Low Cardiac Output	В	an7		Werteliste	
[OAK] Durchleuchtungszeit	В	n4	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	n3	Minuten		OAK Eingriffsdauer\$AK.xhtml
[OAK] Umfang des Eingriffs	M	an7		Werteliste	OAK EingriffsumfangSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Anzahl der Prozeduren	В	n1			OAK ProzedurenAnzahl\$AK.xhtml
[OAK] Einsatz extrakorporale Zirkulation	M	an7		Werteliste	OAK VorgehenSchluessel\$AK.xhtml
(EKZ/HLM)					
[OAK] Bypasszeit	В	n3	Minuten		OAK Bypasszeit\$AK.xhtml
[OAK] Bypasszeit unbekannt	В	n1			
[OAK] Aortenabklemmzeit	В	n3	Minuten		OAK Abklemmzeit\$AK.xhtml
[OAK] Aortenabklemmzeit unbekannt	В	n1			
[OAK] Eingriff an der thorakalen Aorta	M	an7		Werteliste	OAK AortaThorakalSchluessel\$AK.xhtml

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 11 von 17



DATENFELD	MUSS/KANN/	FORMAT GEM.	ERGÄNZENDE	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM
	BEDINGT	DIN EN 29735	BEZEICHNUNG		AUSFÜLLHINWEIS
[OAK] Verwendung eines Systems zur	M	an7		Werteliste	
Neuroprotektion					
[OAK] mechanische Kreislaufunterstützung	M	an7		Werteliste	OAK_KreislaufunterstuetzungSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] präprozedural	В	an7		Werteliste	OAK PraeOpUnterstuetzungSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Methode (präprozedural)	В	an7		Werteliste	
[OAK] intraprozedural	В	an7		Werteliste	OAK IntraOpUnterstuetzungSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Methode (intraprozedural)	В	an7		Werteliste	
[OAK] wievielte Aortenklappen-Prozedur mit	M	n2			
diesem Zugang während dieses Aufenthaltes?					
[OAK] Geplante Valve-in-Valve	В	an7		Werteliste	OAK_ValveInValveSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Zugangsgefäßdiameter	В	n2	cm		
[OAK] Zugangsgefäßdiameter unbekannt	В	n1			
[OAK] Verkalkung der Zugangsgefäße	В	an7		Werteliste	
[OAK] Aortenklappenannulus (Durchmesser)	В	n3	mm		
[OAK] Annulus-Messmethode	В	an7		Werteliste	OAK MessmethodeSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Distanz Aortenklappe - Koronarien: RCA	В	n3	mm		
[OAK] Distanz Aortenklappe - Koronarien: RCA	В	n1			
unbekannt					
[OAK] Distanz Aortenklappe - Koronarien: LCA	В	n3	mm		
[OAK] Distanz Aortenklappe - Koronarien: LCA	В	n1			
unbekannt					
[OAK] Ballondilatation unmittelbar vor	В	an7		Werteliste	OAK PtcaVorSchluessel\$AK.xhtml
Implantation					
[OAK] maximaler Ballondurchmesser vor	В	n2	mm		
Implantation					
[OAK] maximaler Ballondurchmesser vor	В	n1			
Implantation unbekannt					
[OAK] Anzahl Ballondilatationen vor	В	n2			OAK PtcaVorAnzahl\$AK.xhtml
Implantation					
[OAK] rapid pacing vor Implantation	В	an7		Werteliste	OAK RapidPacingVorSchluessel\$AK.xhtml

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 12 von 17



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
	BEDINGI	DIN EN 29/33	DEZEICHNUNG		AUSFULININWEIS
[OAK] rapid pacing zur Prothesenimplantation	пВ	an7		Werteliste	OAK RapidPacingIntraSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Ballondilatation unmittelbar nach	В	an7		Werteliste	OAK PtcaNachSchluessel\$AK.xhtml
Implantation					
[OAK] maximaler Ballondurchmesser nach Implantation	В	n2	mm		
[OAK] maximaler Ballondurchmesser nach	В	n1			
Implantation unbekannt					
[OAK] Anzahl Ballondilatationen nach	В	n2			
Implantation					
[OAK] rapid pacing nach Implantation	В	an7		Werteliste	OAK_RapidPacingNachSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Konversion	В	an7		Werteliste	
[OAK] Technical success (nach VARC-3)	В	an7		Werteliste	OAK_SuccessSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Anästhesieverfahren	В	an7		Werteliste	OAK AnaesthesieSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Device Delta Pmean nach Prozedur	В	n3	mmHg		
[OAK] Device Delta Pmean nach Prozedur	В	n1			
nicht gemessen					
[OAK] residuale Aorteninsuffizienz	В	an7		Werteliste	OAK_ResidualeInsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Verschluss des Zugangsweges	В	an7		Werteliste	
[OAK] zusätzliche PCI	В	an7		Werteliste	
[OAK] wegen KHK	В	an7		Werteliste	
[OAK] zur Behandlung von Komplikationen der Intervention	В	an7		Werteliste	
[OAK] Anzahl dilatierter Läsionen	В	n1			OAK LaesionenAnzahl\$AK.xhtml

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 13 von 17



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
	BEDINGI	DIN EN 29/33	BEZEICHNUNG		AOSFOLEHINWEIS
KOMPLIKATION_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[KAK] Typ einer intraprozeduralen	M	an7		Werteliste	KAK KomplikationTypSchluessel\$AK.xhtml
Komplikation					
TAVI_AORTENKLAPPE	_				KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[TAK] Grund für kathetergeführte	M	an7		Werteliste	TAK_GrundTaviSchluessel\$AK.xhtml
Intervention					
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	M	an12		Werteliste	
durchgeführten Eingriffs)					
ARTIKEL_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[AAK] Artikeltyp	В	an7		Werteliste	
[AAK] Hersteller	В	an7		Werteliste	
[AAK] Hersteller ist unbekannt	В	n1			
[AAK] Sonstiger Hersteller (Freitextangabe)	В	FREITEXT			
[AAK] Größe der explantierten bzw.	В	n2			
degenerierten Herzklappenprothese					
[AAK] Groesse der Herzklappenprothese ist	В	n1			
unbekannt					
[AAK] Klappe disloziert?	K	n1			

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 14 von 17



DATENFELD		FORMAT GEM.	ERGÄNZENDE	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM
	BEDINGT	DIN EN 29735	BEZEICHNUNG		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 neuaufgetretenes zerebrales /zerebrovaskuläres Ereignis nachVARC-3?	M	an7		Werteliste	
[POA] Schweregrad des zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis nachNIHSS	В	an7		Werteliste	
[POA] Datum des (ersten) zerebralen / zerebrovaskulären Ereignisses	В	an8			POA DatumSchlaganfall\$AK.xhtml
[POA] In diesem Aufenthalt neu aufgetretener Myokardinfarkt nach VARC-3?	М	an7		Werteliste	POA MyokardinfarktSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Datum des (ersten) neu aufgetretenen Myokardinfarkts	В	an8			
[POA] Maßnahmen wegen Komplikationen erforderlich	М	an7		Werteliste	
[POA] Grund für Intervention	В	an7		Werteliste	
[POA] Aufenthalt Intermediate und High Care Bereich	В	n3	Tage		POA IntensivDauer\$AK.xhtml
[POA] respiratorische Insuffizienz	В	an7		Werteliste	POA AtemInsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Nierenersatztherapie neu aufgetreten innerhalb der ersten 7 Tage nach Prozedur	В	an7		Werteliste	
[POA] höchster Kreatinin Wert i.S. in µmol/l innerhalb der ersten 7 Tage nach Prozedur	В	n4	μmol/l		POA MaxKreatininMikromol\$AK.xhtml
[POA] höchster Kreatinin Wert i.S. in mg/dl innerhalb der ersten 7 Tage nach Prozedur	В	n3	mg/dl		POA MaxKreatininMgDI\$AK.xhtml
[POA] höchster Kreatinin Wert nicht gemessen	В	n1			
[POA] Blutungskomplikation	М	an7		Werteliste	POA BlutungSchluessel\$AK.xhtml

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 15 von 17



DATENFELD		FORMAT GEM.	ERGÄNZENDE	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM
	BEDINGT	DIN EN 29735	BEZEICHNUNG		AUSFÜLLHINWEIS
[POA] Zugangsassoziierte	M	an7	l	Werteliste	POA ZugangKomplikationenSchluessel\$AK.xhtml
Gefäßkomplikationen nach VARC-3	IVI	all/		vvertenste	POA Zugangkomplikationenschluessersak.xittini
[POA] Herzrhythmus bei Entlassung	В	an7		Werteliste	POA HerzrhythmusSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Im stationären Aufenthalt neu	В	an7		Werteliste	
aufgetretenes Vorhofflimmern?					
[POA] permanenter neuer AV-Block oder	В	an7		Werteliste	
Schenkelblock					
[POA] Patient trägt Schrittmacher /	В	an7		Werteliste	POA SchrittmacherSchluessel\$AK.xhtml
Defibrillator					
[POA] Sepsis (postprozedural)	В	an7		Werteliste	POA_SepsisSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Endokarditis (postprozedural)	В	an7		Werteliste	POA EndokarditisSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Delta Pmax (Echo) Aortenklappe	В		mmHg		POA_DeltaPmax\$AK.xhtml
[POA] Delta Pmax (Echo) Aortenklappe nicht	В	n1			
gemessen	<u></u>				DOA Dalba Dura a in CAM subburd
[POA] Delta Pmean (Echo) Aortenklappe	В		mmHg		POA DeltaPmean\$AK.xhtml
[POA] Delta Pmean (Echo) Aortenklappe nicht	B	n1			
gemessen [POA] Aortenklappenöffnungsfläche AKÖF	В	n2	cm²		
(postprozedural / bei Entlassung)	B	112	CIII		
[POA] Aortenklappenöffnungsfläche AKÖF	В	n1			
(postprozedural/ bei Entlassung) nicht					
gemessen					
[POA] Aortenregurgitation	В	an7		Werteliste	POA AorteninsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml
(Aorteninsuffizienz)					<u> </u>
[POA] Mitralinsuffizienz (postprozedural)	В	an7		Werteliste	POA MitralinsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Trikuspidalinsuffizienz (postprozedural)	В	an7		Werteliste	
[POA] LVEF (postprozedural)	В	n3	Prozent		
[POA] LVEF (postprozedural) nicht gemessen	В	n1			
[POA] Vitalstatus bei Entlassung	M	an7		Werteliste	
[POA] Todesursache	В	an7		Werteliste	

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 16 von 17



DATENFELD	MUSS/KANN/	FORMAT GEM.	ERGÄNZENDE	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM
	BEDINGT	DIN EN 29735	BEZEICHNUNG		AUSFÜLLHINWEIS
[POA] Plättchenaggregationshemmer	В	an7		Werteliste	POA AggregationshemmerSchluessel\$AK.xhtml
ANTIKOAGULANS_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[AKA] Antikoagulation (bei Entlassung)	M	an7		Werteliste	AKA_AntikoagulansSchluessel\$AK.xhtml
DIAGNOSE_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[DAK] Entlassungsdiagnose(n) (alle	M	an12		Werteliste	DAK_IcdSchluessel\$AK.xhtml
Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem					
Zusammenhang mit der in diesem Verfahren					
dokumentierten Leistung stehen)					

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.

Stand: 18.11.2024 Seite 17 von 17