

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

I. KERNDATENSATZ

MELDUNG				MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[MEL] Kennzeichen der Gesundheitseinrichtung	M	an15		
[MEL] Standort-ID	K	an9		MEL_StandortId.xhtml
[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 Datensatzes	M	YYYY-MM- DDThh:mm:ssZ		
[FAL] Versionsnummer	K	an10		

Legende:

M =Datenfeld muss befüllt werden.

Stand: 07.11.2025 Seite 1 von 26

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
AUSLOESER					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[ALR] OPS-Kode Auslöser	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
OPERATION					MUSS MINDESTENS EINMAL VORKOMMEN
[OPE] Laufende Nummer der Operation	M	n3			
[OPE] Operations datum	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	

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: 07.11.2025 Seite 2 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS				
ARTIKELIDENTIFIKATION	ARTIKELIDENTIFIKATION KANN MEHRFACH VORKOMMEN								
[ARI] Laufende Nummer des Artikels	М	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 Implantat	В	an7		Werteliste	ARI SonderstatusJNSchluessel.xhtml				
[ARI] Artikelart	В	an7		Werteliste	ARI ArtikelArtSchluessel.xhtml				
[ARI] Implantat/Explantat	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: 07.11.2025 Seite 3 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
ARTIKELBESCHREIBUNG					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[ARB] Chargen-/LOT-Nummer	В	an20			ARB LotNummer.xhtml
[ARB] Chargen-/LOT-Nummer unbekannt	В	n1			
[ARB] Seriennummer	В	an20			ARB_SerienNummer.xhtml
[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] Barcode	K	an250			
[ARB] Datum der Implantation des vorherigen Implantats	В	YYYY-MM-DD			ARB DatumImplantierungExplantat.xhtml
[ARB] Datum der Implantation des vorherigen Implantats 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: 07.11.2025 Seite 4 von 26



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	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 LotNummer.xhtml
[ZUB] Chargen-/LOT-Nummer unbekannt	В	n1			
[ZUB] Seriennummer	В	an20			ZUB_SerienNummer.xhtml
[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: 07.11.2025 Seite 5 von 26



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

II. BRUSTIMPLANTAT

PATIENTENAUFNAHME_BRUSTIMPLANTAT				KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[PAB] Autoimmunerkrankung	M	an7	Werteliste	PAB AutoimmunerkrankungSchluessel\$BI.xhtml
[PAB] Verlauf der Autoimmunerkrankung seit Implantation	В	an7	Wertelisto	PAB VerlaufAutoimmunerkrankungSchluessel\$Bl.xhtml
[PAB] Biologisches Geschlecht bei Geburt	K	an7	Werteliste	PAB GeschlechtGeburtSchluessel\$BI.xhtml
OPERATION_BRUSTIMPLANTAT				KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[OBI] Art dieses Eingriffs	M	an7	Werteliste	OBI ArtEingriffSchluessel\$Bl.xhtml
[OBI] Grund dieses Ersteingriffs/dieser zweizeitigen Implantation	В	an7	Wertelist	OBI_GrundPrimaerEingriffSchluessel\$Bl.xhtml
[OBI] Grund dieses Austauschs	В	an7	Werteliste	OBI GrundAustauschSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Grund dieses Wechsels/dieser Explantation	В	an7	Wertelisto	OBI_GrundRevisionExplantationSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Lage des neuen Implantats	В	an7	Werteliste	OBI LageSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Operationszugang	В	an7	Wertelisto	OBI ZugangSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Entfernung des ADM/Netzes	В	an7	Werteliste	OBI EntfernungAdmNetzSchluessel\$BI.xhtml
[OBI] Verfahrenswechsel	В	an7	Werteliste	OBI_VerfahrenswechselSchluessel\$Bl.xhtml

Legende:

Stand: 07.11.2025 Seite 6 von 26

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
VORBEHANDLUNG_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[VBI] Lokale Vorbehandlung	K	an7		Werteliste	VBI BehandlungLokalSchluessel\$BI.xhtml
[VBI] Systemische Vorbehandlung	K	an7		Werteliste	VBI_BehandlungSystemischSchluessel\$BI.xhtml
MASSNAHME_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[MAB] Operationsmaßnahme	М	an7		Werteliste	MAB MassnahmeSchluessel\$BI.xhtml
OPERATIONSDETAIL_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[ODB] Operationsdetail Ersteingriff/zweizeitige Implantation	В	an7		Werteliste	ODB OperationsdetailPrimaerEingriffSchluessel\$Bl.xhtml
[ODB] Operationsdetail Austausch	В	an7		Werteliste	ODB OperationsdetailAustauschSchluessel\$BI.xhtml
[ODB] Operationsdetail Wechsel	В	an7		Werteliste	ODB OperationsdetailRevisionSchluessel\$Bl.xhtml
BEFUND_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[BEB] Befund bei einer Revision / Explantation	В	an7		Werteliste	BEB BefundSchluessel\$Bl.xhtml
[BEB] Befund bei Austausch Expander gegen Implantat	В	an7		Werteliste	BEB_BefundAustauschSchluessel\$Bl.xhtml
PROZEDURENSCHLUESSEL_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[PBI] OPS-Kode BI	М	an12		Werteliste	PBI ProzedurenSchluessel\$BI.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: 07.11.2025 Seite 7 von 26



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

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: 07.11.2025 Seite 8 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT		ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
DIAGNOSE_BRUSTIMPLANTAT					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[DBI] Entlassungsdiagnose BI	M	an12		Werteliste	DBI IcdSchluessel\$BI.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: 07.11.2025 Seite 9 von 26



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

III. ENDOPROTHESE

OPERATION_ENDOPROTHESE		KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN			
[OEP] Art dieses Eingriffs	М	an7	,	Werteliste	OEP ArtEingriffSchluessel\$EP.xhtml
[OEP] Operiertes Gelenk	М	an7		Werteliste	
[OEP] Dringlichkeit dieses Eingriffs	М	an7		Werteliste	OEP DringlichkeitSchluessel\$EP.xhtml
[OEP] Versorgung Femurfraktur	В	an7		Werteliste	OEP_FrakturJNSchluessel\$EP.xhtml
[OEP] Zweizeitiger Wechsel	В	an7		Werteliste	
[OEP] Wechselgrund Knie	В	an7		Werteliste	
[OEP] Wechselgrund Hüfte	В	an7		Werteliste	
[OEP] Wechselgrund Totaler Femurersatz	В	an7		Werteliste	
[OEP] Erläuterung Wechselgrund	В	FREITEXT			
[OEP] Betroffene Knie-Komponente(n)	В	an7		Werteliste	
[OEP] Betroffene Hüft-Komponente(n)	В	an7		Werteliste	
[OEP] Betroffene Hüft-/Knie-Komponente(n)	В	an7		Werteliste	
[OEP] Gebrochene Knie-Komponente(n)	В	an7		Werteliste	
[OEP] Gebrochene Hüft-Komponente(n)	В	an7		Werteliste	
[OEP] Gebrochene Hüft-/Knie- Komponente(n)	В	an7	,	Werteliste	
[OEP] Verschlissene Knie-Komponente(n)	В	an7		Werteliste	

Legende:

M =Datenfeld muss befüllt werden.

Stand: 07.11.2025 Seite 10 von 26

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_ENDOPROTHESE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[OEP] Migrierte/dislozierte Knie- Komponente(n)	В	an7		Werteliste	
[OEP] Operationszugang Hüfte	В	an7		Werteliste	OEP ZugangHuefteSchluessel\$EP.xhtml
[OEP] Endocert-Eingriff	M	an7		Werteliste	OEP EndocertJNSchluessel\$EP.xhtml
[OEP] Assistive Technologie	M	an7		Werteliste	OEP AssistiveTechnologieSchluessel\$EP.xhtml
[OEP] Verwendetes Navigationssystem	В	an7		Werteliste	
[OEP] Verwendetes Robotiksystem	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: 07.11.2025 Seite 11 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
VORBEHANDLUNG_ENDOPROTHESE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[VEP] Voroperation Knie	В	an7		Werteliste	
[VEP] Voroperation Hüfte	В	an7		Werteliste	
[VEP] Erläuterung Voroperation	В	FREITEXT			
PROZEDURENSCHLUESSEL_ENDOPROTHESE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[PEP] OPS-Kode EP	М	an12		Werteliste	PEP ProzedurenSchluessel\$EP.xhtml
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] Lieferant	K	an7		Werteliste	AEP LieferantSchluessel\$EP.xhtml
[AEP] Artikeltyp	M	an7		Werteliste	AEP_ArtikelTypSchluessel\$EP.xhtml
[AEP] Artikeltyp Hüfte	В	an7		Werteliste	
[AEP] Artikeltyp Knie	В	an7		Werteliste	
[AEP] Menge	В	n5			
[AEP] Einheit der Menge	В	an7		Werteliste	
DIAGNOSE_ENDOPROTHESE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[DEP] Entlassungsdiagnose EP	М	an12		Werteliste	DEP_IcdSchluessel\$EP.xhtml

M =Datenfeld muss befüllt werden.

Stand: 07.11.2025 Seite 12 von 26

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

IV. AORTENKLAPPENPROTHESE

PATIENTENAUFNAHME_KARDIOLOGIE	KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN				
[PKA] klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation)	М	an7		Werteliste	
[PKA] LVEF	В	n3	Prozent		PKA_Lvef\$AK.xhtml
[PKA] LVEF unbekannt	В	n1			
[PKA] Diabetes mellitus	М	an7		Werteliste	
[PKA] präprozedurale Nierenersatztherapie	М	an7		Werteliste	PKA NierenersatzSchluessel\$AK.xhtml
[PKA] Kreatininwert i.S. in mg/dl (präprozedural)	В	n3	mg/dl		PKA_KreatininwertMgdl\$AK.xhtml
[PKA] Kreatininwert i.S. in μmol/l (präprozedural)	В	n4	μmol/l		PKA KreatininwertMikromol\$AK.xhtml
[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: 07.11.2025 Seite 13 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
PATIENTENAUFNAHME_AORTENKLAPPE					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[PAA] kardiogener Schock / Dekompensation (während der letzten 12 Monate)	М	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	В	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)	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

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: 07.11.2025 Seite 14 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
PATIENTENAUFNAHME_AORTENKLAPPE					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[PAA] AKÖF	В	n2	cm²		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			
[PAA] Delta P peak to peak (invasiv) Aortenklappe	В	n3	mmHg		PAA_DeltaP\$AK.xhtml
[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	Agatston		
[PAA] CT Calcium Score nicht gemessen	В	n1			
[PAA] Verkalkung im LVOT	M	an7		Werteliste	
[PAA] bicuspide/unicuspide Aortenklappe	М	an7		Werteliste	PAA_BiUnicuspideKlappeSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] Aortenstenose (Grad)	M	an7		Werteliste	PAA AortenstenoseSchluessel\$AK.xhtml
[PAA] Aorteninsuffizienz (Grad)	М	an7		Werteliste	PAA AorteninsuffizienzSchluessel\$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: 07.11.2025 Seite 15 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
PATIENTENAUFNAHME_AORTENKLAPPE					MUSS GENAU EINMAL VORKOMMEN
[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	n4	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

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: 07.11.2025 Seite 16 von 26



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)	М	an7		Werteliste	IAK InfektionSchluessel\$AK.xhtml
OPERATION_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[OAK] Wievielter Aortenklappeneingriff während dieses Aufenthaltes?	M	n2			
[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?	В	an7		Werteliste	
[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)	М	an7		Werteliste	OAK InotropeSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Dauer des Eingriffs (Schnitt-Naht-Zeit)	М	n3	Minuten		OAK_Eingriffsdauer\$AK.xhtml
[OAK] Umfang des Eingriffs	M	an7		Werteliste	OAK EingriffsumfangSchluessel\$AK.xhtml

M =Datenfeld muss befüllt werden.

Stand: 07.11.2025 Seite 17 von 26

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_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
_	В	n1			
[OAK] Anzahl der Prozeduren					OAK ProzedurenAnzahl\$AK.xhtml
[OAK] Einsatz extrakorporale Zirkulation (EKZ/HLM)	M	an7		Werteliste	OAK_VorgehenSchluessel\$AK.xhtml
[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	М	an7		Werteliste	OAK AortaThorakalSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Verwendung eines Systems zur Neuroprotektion	M	an7		Werteliste	OAK NeuroprotektionSchluessel\$AK.xhtml
[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 diesem Zugang während dieses Aufenthaltes?	M	n2			
[OAK] Geplante Valve-in-Valve	В	an7		Werteliste	OAK ValveInValveSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Zugangsgefäßdiameter	В	n2	cm		

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: 07.11.2025 Seite 18 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGANZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
OPERATION_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[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 unbekannt	В	n1			
[OAK] Distanz Aortenklappe - Koronarien: LCA	В	n3	mm		
[OAK] Distanz Aortenklappe - Koronarien: LCA unbekannt	В	n1			
[OAK] Ballondilatation unmittelbar vor Implantation	В	an7		Werteliste	OAK PtcaVorSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] maximaler Ballondurchmesser vor Implantation	В	n2	mm		
[OAK] maximaler Ballondurchmesser vor Implantation unbekannt	В	n1			
[OAK] Anzahl Ballondilatationen vor Implantation	В	n2			OAK PtcaVorAnzahl\$AK.xhtml
[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: 07.11.2025 Seite 19 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
OPERATION_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[OAK] rapid pacing zur Prothesenimplantation	В	an7		Werteliste	OAK RapidPacingIntraSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] Ballondilatation unmittelbar nach Implantation	В	an7		Werteliste	OAK PtcaNachSchluessel\$AK.xhtml
[OAK] maximaler Ballondurchmesser nach Implantation	В	n2	mm		
[OAK] maximaler Ballondurchmesser nach Implantation unbekannt	В	n1			
[OAK] Anzahl Ballondilatationen nach Implantation	В	n2			
[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 nicht gemessen	В	n1			
[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	

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: 07.11.2025 Seite 20 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
OPERATION_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[OAK] zur Behandlung von Komplikationen der Intervention	В	an7		Werteliste	
[OAK] Anzahl dilatierter Läsionen	В	n1			OAK LaesionenAnzahl\$AK.xhtml
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	М	an7		Werteliste	
FAILUREGRUND_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[FAK] Grund für Technical Success = nein	М	an7		Werteliste	FAK_FailureGrundSchluessel\$AK.xhtml
PROZEDURENSCHLUESSEL_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[PAK] OPS-Kode AK	М	an12		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: 07.11.2025 Seite 21 von 26



BEDINGT DIN EN 29735 BEZEICHNUNG AUSFÜLLHINWEIS	DATENFELD				MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
---	-----------	--	--	--	----------	---

ARTIKEL_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[AAK] Hersteller	В	an7		Werteliste	
[AAK] Hersteller ist unbekannt	В	n1			
[AAK] Sonstiger Hersteller (Freitextangabe)	В	FREITEXT			
[AAK] Klappentyp Aortenklappenprothese	В	an7		Werteliste	
[AAK] Artikeltyp	В	an7		Werteliste	
[AAK] Größe der explantierten bzw. degenerierten Herzklappenprothese	В	n2			
[AAK] Groesse der Herzklappenprothese ist unbekannt	В	n1			
[AAK] Klappe disloziert?	К	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: 07.11.2025 Seite 22 von 26



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 nach VARC-3?	М	an7		Werteliste	POA_SchlaganfallSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Schweregrad zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis nach NIHSS	В	an7		Werteliste	POA_NihssSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Datum des (ersten) zerebralen / zerebrovaskulären Ereignisses	В	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	В	an8			
[POA] Maßnahmen wegen Komplikationen erforderlich	M	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	

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: 07.11.2025 Seite 23 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
POSTOPERATION_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[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
[POA] Zugangsassoziierte Gefäßkomplikationen nach VARC-3	М	an7		Werteliste	POA ZugangKomplikationenSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Herzrhythmus bei Entlassung	В	an7		Werteliste	POA HerzrhythmusSchluessel\$AK.xhtml
[POA] Im stationären Aufenthalt neu aufgetretenes Vorhofflimmern?	В	an7		Werteliste	
[POA] permanenter neuer AV-Block oder Schenkelblock	В	an7		Werteliste	
[POA] Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator	В	an7		Werteliste	POA_SchrittmacherSchluessel\$AK.xhtml
[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	n3	mmHg		POA DeltaPmax\$AK.xhtml
[POA] Delta Pmax (Echo) Aortenklappe nicht gemessen	В	n1			
[POA] Delta Pmean (Echo) Aortenklappe	В	n3	mmHg		POA_DeltaPmean\$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: 07.11.2025 Seite 24 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG	MERKMALE	ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
POSTOPERATION_AORTENKLAPPE					KANN HÖCHSTENS EINMAL VORKOMMEN
[POA] Delta Pmean (Echo) Aortenklappe nicht gemessen	В	n1			
[POA] Aortenklappenöffnungsfläche AKÖF (postprozedural / bei Entlassung)	В	n2	cm²		
[POA] Aortenklappenöffnungsfläche AKÖF (postprozedural/ bei Entlassung) nicht gemessen	В	n1			
[POA] Aortenregurgitation (Aorteninsuffizienz)	В	an7		Werteliste	POA_AorteninsuffizienzSchluessel\$AK.xhtml
[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	М	an7		Werteliste	
[POA] Todesursache	В	an7		Werteliste	
[POA] Plättchenaggregationshemmer	В	an7		Werteliste	POA AggregationshemmerSchluessel\$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: 07.11.2025 Seite 25 von 26



DATENFELD	MUSS/KANN/ BEDINGT	FORMAT GEM. DIN EN 29735	ERGÄNZENDE BEZEICHNUNG		ONLINE-VERLINKUNG ZUM AUSFÜLLHINWEIS
ANTIKOAGULANS_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[AKA] Antikoagulation (bei Entlassung)	М	an7		Werteliste	AKA AntikoagulansSchluessel\$AK.xhtml
DIAGNOSE_AORTENKLAPPE					KANN MEHRFACH VORKOMMEN
[DAK] Entlassungsdiagnose AK	М	an12		Werteliste	DAK_IcdSchluessel\$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: 07.11.2025 Seite 26 von 26