

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/- Explantation

09/6 (Spezifikation 2020 V01 Beta 4)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-2	Art der Versicherung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de QS_BASE.KASSEIKNR <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
2	besonderer Personenkreis § 301-Vereinbarung QS_BASE.VERS_BPERK <input type="text"/> <input type="text"/>
3-4	Patientenidentifizierende Daten
3	eGK-Versichertennummer QS_BASE.VERS_NUM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. QS_BASE.VERS_NUMNV <input type="text"/> <input type="text"/> 1 = ja
5-13	Basisdokumentation
5	Institutionskennzeichen http://www.arge-ik.de BQS_INIT.M_IKNR <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6	entlassender Standort QS_BASE.QS_STANDOR <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7	behandelnder Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode QS_OP.OPS_STANDO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8	Betriebsstätten-Nummer BQS_INIT.M_BSNR <input type="text"/> <input type="text"/>
9	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de BQS_INIT.M_09_FABT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10	Identifikationsnummer des Patienten wird bisher nicht beim Export verlangt!
11	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ QS_STAMM.GEB_DATUM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
12	Geschlecht QS_STAMM.GESCHLECHT <input type="text"/> <input type="text"/> 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt
13	Aufnahmedatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ QS_BASE.AUF_DATKL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
14	Präoperative Anamnese/Klinik
14	Einstufung nach ASA-Klassifikation QS_BASE.AUF_ASA <input type="text"/> <input type="text"/> 1 = normaler, gesunder Patient 2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung 3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung 4 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt 5 = moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt
15-17	Indikation zur Revision/Systemwechsel/Explantation
15	Indikation zum Eingriff am Aggregat QS_OPDF.DF_OP_ART <input type="text"/> <input type="text"/> 0 = keine aggregatbezogene Indikation 1 = Batterieerschöpfung 3 = Fehlfunktion/Rückruf 4 = vorzeitiger Aggregataustausch anlässlich einer Revisionsoperation/eines Systemwechsels 9 = sonstige aggregatbezogene Indikation
16	Taschenproblem QS_OPDF.DF_OP_ART =3 ->1, =4->9 <input type="text"/> <input type="text"/> 0 = kein Taschenproblem 1 = Taschenhämatom 2 = Aggregatperforation 3 = Infektion 9 = sonstiges Taschenproblem
17	Sondenproblem QS_OPDF.DF_OP_ART=11 <input type="text"/> <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja
18-20	Operation
18	OP-Datum TT.MM.JJJJ QS_OP.OP_DATUM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
19	Ort der letzten ICD- (oder Schrittmacher-)OP vor diesem Eingriff QS_OPDF.DF_LE_ORT <input type="text"/> <input type="text"/> 1 = stationär, eigene Institution 2 = stationär, andere Institution 3 = stationärsetzend/ambulant, eigene Institution 4 = stationärsetzend/ambulant, andere Institution
20	Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de 1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1. Auslöser-OPS-Kode 2. OPS-Kode (der nicht Auslöser) 3. OPS-Kode (der nicht Auslöser) 4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 9. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 10. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
21-51	ICD
21	ICD-System
21	aktives System (nach dem Eingriff) QS_OPDF.DFA_KASYSN <input type="text"/> <input type="text"/> 0 = keines (Explantation oder Stilllegung) 1 = VVI 2 = DDD 3 = VDD 4 = CRT-System mit einer Vorhofsonde 5 = CRT-System ohne Vorhofsonde 6 = subkutaner ICD 9 = sonstiges
22-25.2	ICD-Aggregat
22	Art des Vorgehens QS_OPDF.DFI_IMART <input type="text"/> <input type="text"/> 0 = Aggregat nicht vorhanden 1 = kein Eingriff am Aggregat 2 = Wechsel 3 = Aggregat-Explantation und Implantation eines neuen Aggregats kontralateral 4 = Aggregatverlagerung 5 = Explantation 9 = sonstiges

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/- Explantation

wenn Feld 22 NICHT IN (0;5) 23> Aggregatposition QS_OPDF.DFI_TIEF <input type="checkbox"/> 1 = infraclaviculär subcutan 2 = infraclaviculär subfaszial 3 = infraclaviculär submuskulär 4 = abdominal 9 = andere		wenn Feld 26 IN (1;2;4;5;6;7;99) 28> Zeitabstand zur Implantation der revidierten, explantierten bzw. stillgelegten Vorhofsonde QS_OPDF.VHSO_ZAB5 <input type="checkbox"/> 1 = <= 1 Jahr 2 = > 1 Jahr 9 = unbekannt		wenn Feld 31 IN (1;2;4;5;6;7;8;9;99) 33> Zeitabstand zur Implantation der revidierten, explantierten bzw. stillgelegten ersten Ventrikelsonde/Defibrillationssonde QS_OPDF.VESO_ZAB5 <input type="checkbox"/> 1 = <= 1 Jahr 2 = > 1 Jahr 9 = unbekannt	
wenn Feld 22 IN (2;3;5) 24> explantiertes System QS_OPDF.DFE_KASYSN <input type="checkbox"/> 1 = VVI 2 = DDD 3 = VDD 4 = CRT-System mit einer Vorhofsonde 5 = CRT-System ohne Vorhofsonde 6 = subkutaner ICD 9 = sonstiges		wenn Feld 21 <= 3 und wenn Feld 26 IN (0;1;2;3;4;5;99) 29.1> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPDF.DVHSOREIZ5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> v 29.2> Reizschwelle nicht gemessen QS_OPDF.DVHSOREIR5 <input type="checkbox"/> 1 = wegen Vorhofflimmerns 9 = aus anderen Gründen		wenn Feld 31 IN (0;1;2;3;4;5;7;8;9;99) 34> Position QS_OPDF.DVESO_POS5 <input type="checkbox"/> 1 = rechtsventrikulärer Apex 2 = rechtsventrikuläres Septum 9 = andere	
wenn Feld 22 IN (1;2;3;4;5;9) 25.1> Aggregat: Jahr der Implantation JJJJ QS_OPDF.DFE_JAHRIM <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		wenn Feld 26 IN (0;1;2;3;4;5;99) 30.1> P-Wellen-Amplitude QS_OPDF.DVHSOAMP5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mV 30.2> P-Wellen-Amplitude nicht gemessen QS_OPDF.DVHSOAMPR5 <input type="checkbox"/> 1 = wegen Vorhofflimmerns 2 = fehlender Vorhofeigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen		wenn Feld 31 IN (0;1;2;3;4;5;8;9;99) 35.1> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPDF.DVESOREIZ5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> v 35.2> Reizschwelle nicht gemessen QS_OPDF.DVESOREIJ5 <input type="checkbox"/> 1 = separate Pace/Sense-Sonde 9 = aus anderen Gründen	
wenn Feld 22 IN (1;2;3;4;5;9) 25.2> Jahr der Implantation nicht bekannt QS_OPDF.DFE_JAHRIM leer <input type="checkbox"/> 1 = ja		wenn Feld 26 IN (0;1;2;3;4;5;99) 31-48.2 Ventrikel 31-36.2 Erste Ventrikelsonde/Defibrillationssonde 31 Art des Vorgehens QS_OPDF.DVESOVOR5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 = kein Eingriff an der Sonde 1 = Neuimplantation mit Stilllegung der alten Sonde 2 = Neuimplantation mit Entfernung der alten Sonde (Wechsel) 3 = Neuimplantation zusätzlich 4 = Neuplatzierung 5 = Reparatur 6 = Explantation 7 = Stilllegung des Pace/Sense-Anteils der Sonde 8 = Stilllegung des Defibrillationsanteils der Sonde 9 = Stilllegung der gesamten Sonde 99 = sonstiges		wenn Feld 31 IN (0;1;2;3;4;5;8;9;99) und wenn Feld 34 IN (1;2) 36.1>> R-Amplitude QS_OPDF.DVESOAMP5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mV 36.2>> R-Amplitude nicht gemessen QS_OPDF.DVESOAMPR5 <input type="checkbox"/> 1 = separate Pace/Sense-Sonde 2 = kein Eigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen	
26-51 Sonden 26-30.2 Vorhof 26 Art des Vorgehens QS_OPDF.DVHSOVOR5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 = kein Eingriff an der Sonde 1 = Neuimplantation mit Stilllegung der alten Sonde 2 = Neuimplantation mit Entfernung der alten Sonde (Wechsel) 3 = Neuimplantation zusätzlich 4 = Neuplatzierung 5 = Reparatur 6 = Explantation 7 = Stilllegung 99 = sonstiges		wenn Feld 26 IN (1;2;3;4;5;6;7;99) 27> Problem QS_OPDF.DF_VHSOPRO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 1		wenn Feld 31 IN (1;2;3;4;5;6;7;8;9;99) 32> Problem QS_OPDF.DF_VESOPR1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 2	
				wenn Feld 31 IN (1;2;3;4;5;6;7;8;9;99) 37 Art des Vorgehens QS_OPDF.DVESOVOR6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 = kein Eingriff an der Sonde 1 = Neuimplantation mit Stilllegung der alten Sonde 2 = Neuimplantation mit Entfernung der alten Sonde (Wechsel) 3 = Neuimplantation zusätzlich 4 = Neuplatzierung 5 = Reparatur 6 = Explantation 7 = Stilllegung 99 = sonstiges	

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation

wenn Feld 37 IN (1;2;3;4;5;6;7;99) 38> Problem QS_OPDF.DF_VESOPR2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 1		43-48.2 Dritte Ventrikelsonde 43 Art des Vorgehens QS_OPDF.DVESVOR11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 = kein Eingriff an der Sonde 1 = Neuimplantation mit Stilllegung der alten Sonde 2 = Neuimplantation mit Entfernung der alten Sonde (Wechsel) 3 = Neuimplantation zusätzlich 4 = Neuplatzierung 5 = Reparatur 6 = Explantation 7 = Stilllegung 99 = sonstiges	48.2>> R-Amplitude nicht gemessen QS_OPDF.DVESAMP11 <input type="checkbox"/> 1 = kein Eigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen
wenn Feld 37 IN (1;2;4;5;6;7;99) 39> Zeitabstand zur Implantation der revidierten, explantierten bzw. stillgelegten zweiten Ventrikelsonde QS_OPDF.VESO_ZAB6 <input type="checkbox"/> 1 = <= 1 Jahr 2 = > 1 Jahr 9 = unbekannt		wenn Feld 43 IN (1;2;3;4;5;6;7;99) 44> Problem QS_OPDF.DF_VESOPR3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 1	49-51 Andere Defibrillationssonde(n) 49 Art des Vorgehens QS_OPDF.DF_ANDVOR <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 = kein Eingriff an der Sonde 1 = Neuimplantation mit Stilllegung der alten Sonde 2 = Neuimplantation mit Entfernung der alten Sonde (Wechsel) 3 = Neuimplantation zusätzlich 4 = Neuplatzierung 5 = Reparatur 6 = Explantation 7 = Stilllegung 99 = sonstiges
wenn Feld 37 IN (0;1;2;3;4;5;7;99) 40> Position QS_OPDF.DVESO_POS6 <input type="checkbox"/> 1 = rechtsventrikulärer Apex 2 = rechtsventrikuläres Septum 3 = Koronarvene, anterior 4 = Koronarvene, lateral, posterolateral 5 = Koronarvene, posterior 6 = epimyokardial linksventrikulär 9 = andere		wenn Feld 43 IN (1;2;3;4;5;6;7;99) 45> Zeitabstand zur Implantation der revidierten, explantierten bzw. stillgelegten dritten Ventrikelsonde QS_OPDF.VESO_ZAB11 <input type="checkbox"/> 1 = <= 1 Jahr 2 = > 1 Jahr 9 = unbekannt	wenn Feld 49 IN (1;2;3;4;5;6;7;99) 50> Problem QS_OPDF.DF_ANDEIND <input type="checkbox"/> 0 = Systemumstellung 1 = Dislokation 2 = Sondenbruch/Isolationsdefekt 3 = fehlerhafte Konnektion 4 = Infektion 5 = Myokardperforation 6 = ineffektive Defibrillation 7 = Rückruf/Sicherheitswarnung 8 = wachstumsbedingte Sondenrevision 9 = sonstige
wenn Feld 37 IN (0;1;2;3;4;5;99) 41.1> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPDF.DVESOREIZ6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> v		wenn Feld 43 IN (0;1;2;3;4;5;7;99) 46> Position QS_OPDF.DVESOPR11 <input type="checkbox"/> 1 = rechtsventrikulärer Apex 2 = rechtsventrikuläres Septum 3 = Koronarvene, anterior 4 = Koronarvene, lateral, posterolateral 5 = Koronarvene, posterior 6 = epimyokardial linksventrikulär 9 = andere	wenn Feld 49 IN (1;2;4;5;6;7;99) 51> Zeitabstand zur Implantation der revidierten, explantierten bzw. stillgelegten anderen Defibrillationssonde(n) QS_OPDF.VESO_ZABAN <input type="checkbox"/> 1 = <= 1 Jahr 2 = > 1 Jahr 9 = unbekannt
wenn Feld 37 IN (0;1;2;3;4;5;99) und wenn Feld 40 IN (1;2) 42.1>> R-Amplitude QS_OPDF.DVESOAMP6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mV		wenn Feld 43 IN (0;1;2;3;4;5;99) 47.1> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPDF.DVESREIZ11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> v	52-55.5 Peri- bzw. postoperative Komplikationen 52 peri- bzw. postoperative Komplikation(en) QS_OPDF.INTRAKOMJN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
42.2>> R-Amplitude nicht gemessen QS_OPDF.DVESOAMP6 <input type="checkbox"/> 1 = kein Eigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen		47.2> Reizschwelle nicht gemessen QS_OPDF.DVESREIJ11 <input type="checkbox"/> 1 = ja	
wenn Feld 43 IN (0;1;2;3;4;5;99) und wenn Feld 46 IN (1;2) 48.1>> R-Amplitude QS_OPDF.DVESAMP11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mV			

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation

wenn Feld 52 = 1		54.2>> Sondendislokation der ersten Ventrikelsonde/Defibrillationssonde	56-58 Entlassung
53.1> kardiopulmonale Reanimation	QS_OPDF.DKREANIMAT <input type="checkbox"/>	QS_OPDF.DKVESODYL <input type="checkbox"/>	56 Entlassungsdatum Krankenhaus
1 = ja		1 = ja	TT.MM.JJJJ QS_BASE.ENT_DATKL □□.□□.□□□□
53.2> interventionspflichtiger Pneumothorax	QS_OPDF.DKPNEUMOTH <input type="checkbox"/>	54.3>> Sondendislokation der zweiten Ventrikelsonde	57 Entlassungsgrund
1 = ja		QS_OPDF.DKVESODYL <input type="checkbox"/>	§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de QS_BASE.ENT_GR_KL <input type="checkbox"/>
53.3> interventionspflichtiger Hämatothorax	QS_OPDF.DKHAEMOTH <input type="checkbox"/>	54.4>> Sondendislokation der dritten Ventrikelsonde	Schlüssel 3
1 = ja		QS_OPDF.DKVESODYL <input type="checkbox"/>	
53.4> interventionspflichtiger Perikarderguss	QS_OPDF.DKHERZBEUT <input type="checkbox"/>	54.5>> Sondendislokation der anderen Defibrillationssonde(n)	58 Entlassungsdiagnose(n)
1 = ja		QS_OPDF.DKVESODYL <input type="checkbox"/>	alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen ICD-10-GM http://www.dimdi.de Entlassungsdiagnosen <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aus DGALL mit DGNTYP 30 <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> ... 30. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/>
53.5> interventionspflichtiges Taschenhämatom	QS_OPDF.DKTASCHHAE <input type="checkbox"/>	wenn Feld 53.7 <> LEER	
1 = ja		55.1>> Sondendysfunktion der Vorhofsonde	
53.6> revisionsbedürftige Sondendislokation	QS_OPDF.DKSONDELO <input type="checkbox"/>	QS_OPDF.DKVHSODYS <input type="checkbox"/>	
1 = ja		1 = ja	
53.7> revisionsbedürftige Sondendysfunktion	QS_OPDF.DKSONDYSF <input type="checkbox"/>	55.2>> Sondendysfunktion der ersten Ventrikelsonde/Defibrillationssonde	
1 = ja		QS_OPDF.DKVESODYS=3, 5, 6, 7 <input type="checkbox"/>	
53.8> postoperative Wundinfektion nach den KISS Definitionen	QS_OPDF.WUINF_CDC>0 oder QS_OPDF.DK_INFJN=J ->1 <input type="checkbox"/>	55.3>> Sondendysfunktion der zweiten Ventrikelsonde	
1 = ja		QS_OPDF.DKVESODYS=8 <input type="checkbox"/>	
53.9> sonstige interventionspflichtige Komplikation	QS_OPDF.DK_SONST <input type="checkbox"/>	55.4>> Sondendysfunktion der dritten Ventrikelsonde	
1 = ja		QS_OPDF.DKVESODYS=1, 4, 5, 7 <input type="checkbox"/>	
wenn Feld 53.6 <> LEER		55.5>> Sondendysfunktion der anderen Defibrillationssonde(n)	
54.1>> Sondendislokation der Vorhofsonde	QS_OPDF.DKVHSODYL <input type="checkbox"/>	QS_OPDF.DKVESODYS=2, 4, 6, 7 <input type="checkbox"/>	
1 = ja		1 = ja	

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/- Explantation

Schlüssel 1

- 0 = Systemumstellung
- 1 = Dislokation
- 2 = Sondenbruch/Isolationsdefekt
- 3 = fehlerhafte Konnektion
- 4 = Zwerchfellzucken oder Pectoraliszucken
- 5 = Oversensing
- 6 = Undersensing
- 7 = Stimulationsverlust/Reizschwellenanstieg
- 8 = Infektion
- 9 = Myokardperforation
- 10 = Rückruf/Sicherheitswarnung
- 11 = wachstumsbedingte Sondenrevision
- 99 = sonstige

Schlüssel 2

- 0 = Systemumstellung
- 1 = Dislokation
- 2 = Sondenbruch/Isolationsdefekt
- 3 = fehlerhafte Konnektion
- 4 = Zwerchfellzucken oder Pectoraliszucken
- 5 = Oversensing
- 6 = Undersensing
- 7 = Stimulationsverlust/Reizschwellenanstieg
- 8 = Infektion
- 9 = Myokardperforation
- 10 = ineffektive Defibrillation
- 11 = Rückruf/Sicherheitswarnung
- 12 = wachstumsbedingte Sondenrevision
- 99 = sonstige

Schlüssel 3

- 01 = Behandlung regulär beendet
- 02 = Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 03 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
- 04 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
- 05 = Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
- 06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus
- 07 = Tod
- 08 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
- 09 = Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
- 10 = Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
- 11 = Entlassung in ein Hospiz
- 13 = externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
- 14 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 15 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 17 = interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
- 22 = Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
- 25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)