

Auslösekriterien		keine Änderungen in den Auslösekriterien	
QS-Datensatz 2016		QS-Datensatz 2017	
Feld-Nr. und Fragestellung	im Vergleich zu 2016	Änderung/Ergänzung	Relevante Änderung im Ausfüllhinweis zum Datensatzfeld
<b>BASIS</b>			
<i>Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden</i>			
<b>Basisdokumentation</b>			
1 (Institutionskennzeichen)	=	1 (Institutionskennzeichen)	
2 (entlassender Standort)	=	2 (entlassender Standort)	.. Dabei muss es sich um die Standortnummer handeln, die auch für die Identifikation bei der Annahmestelle sowie spätestens ab dem Berichtsjahr 2015 bei den mit für die Qualitätsberichte der Durchführung der einrichtungs- und sektorenübergreifenden Qualitätssicherung beauftragten Stellen Krankenhäuser verwendet wird.
3 (Betriebsstätten-Nummer)	=	3 (Betriebsstätten-Nummer)	geringfügige red. Änderungen
4 (Fachabteilung nach § 301)	Schlüssel geringfügig redaktionell geändert	4 (Fachabteilung nach § 301)	
5 (Pat.-ID)	=	5 (Pat.-ID)	
6 (Geburtsdatum)	=	6 (Geburtsdatum)	
7 (Geschlecht)	<b>Schlüsseländerung:</b> 1 = männlich 2 = weiblich 8 = unbestimmt	7 (Geschlecht)	
8 (Aufnahmedatum Krankenhaus)	=	8 (Aufnahmedatum Krankenhaus)	geringfügige red. Änderungen
<b>Präoperative Anamnese/Klinik</b>			
9 (Herzinsuffizienz)	=	9 (Herzinsuffizienz)	
10 (Einstufung nach ASA-Klassifikation)	=	10 (Einstufung nach ASA-Klassifikation)	
11 (linksventrikuläre Ejektionsfraktion)	=	11 (linksventrikuläre Ejektionsfraktion)	
12 (LVEF nicht bekannt)	=	12 (LVEF nicht bekannt)	
13 (Diabetes mellitus)	=	13 (Diabetes mellitus)	
14 (Nierenfunktion/Serum Kreatinin)		14 (Nierenfunktion/Serum Kreatinin)	
<b>ICD-Anteil</b>			
15 (führende Indikation für ICD-Implantation)	entfällt		
16 (indikationsbegründendes klinisches Ereignis)	=	15 (indikationsbegründendes klinisches Ereignis)	
17 (führende klinische Symptomatik (der Arrhythmie))	=	16 (führende klinische Symptomatik (der Arrhythmie))	
18 (Indikation zur kardialen Resynchronisationstherapie (CRT))	entfällt		
<b>Grunderkrankungen</b>			
19 (KHK)	=	17 (KHK)	
20 (Abstand Myokardinfarktimplantation ICD)	redaktionelle Änderung	18 (Abstand Myokardinfarkt-Implantation ICD)	
21 (indikationsbegründendes klinisches Ereignis innerhalb von 48h nach Infarktbeginn)	=	19 (indikationsbegründendes klinisches Ereignis innerhalb von 48h nach Infarktbeginn)	

22 (Herzerkrankung)	<b>Schlüsseländerung:</b> <b>neu</b> 11 = Katecholaminerge polymorphe ventrikuläre Tachykardie (CPVT) 12 = short-coupled torsade de pointes VT	20 (Herzerkrankung)	<b>ergänzt:</b> „short-coupled torsade de pointes VT“: Torsade-de-pointes-Tachykardien ohne Vorliegen einer QT-Verlängerung, aber mit einem charakteristischen kurzen Kopplungsintervall der Tachykardie (vgl. Buob et al., 2002)
23 (plötzliche Todesfälle in der Familie)	=	21 (plötzliche Todesfälle in der Familie)	
	<b>neu</b>	22 (spontanes Brugada-Typ-1-EKG)	
24 (abnorme Blutdruckreaktion bei Belastung (Blutdruckanstieg <= 20 mmHg))	=	23 (abnorme Blutdruckreaktion bei Belastung (Blutdruckanstieg <= 20 mmHg))	
25 (Septumdicke >= 30 mm)	<b>entfällt</b>		
	<b>neu</b>	24 (Septumdicke)	Angabe in: mm
26 (ausgeprägte rechtsventrikuläre Dysplasie oder linksventrikuläre Beteiligung)	=	25 (ausgeprägte rechtsventrikuläre Dysplasie oder linksventrikuläre Beteiligung)	
27 (WPW-Syndrom)	=	26 (WPW-Syndrom)	
28 (reversible oder sicher vermeidbare Ursachen der Kammertachykardie)	=	27 (reversible oder sicher vermeidbare Ursachen der Kammertachykardie)	geringfügige red. Änderungen
29 (behandelbare idiopathische Kammertachykardie)	=	28 (behandelbare idiopathische Kammertachykardie)	
<b>Weitere Merkmale</b>			
30 (Kammertachykardie induzierbar)	=	29 (Kammertachykardie induzierbar)	
31 (medikamentöse Herzinsuffizienztherapie (zum Zeitpunkt der Diagnosestellung))	<b>Schlüsseländerung, differenzierter:</b> 0 = nein 1 = ja, seit weniger als 3 Monaten 2 = ja, seit 3 Monaten oder länger	30 (medikamentöse Herzinsuffizienztherapie (zum Zeitpunkt der Diagnosestellung))	
32 (Betablocker)	=	31 (Betablocker)	
33 (AT-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer)	=	32 (AT-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer)	
34 (Diuretika)	=	33 (Diuretika)	
35 (Aldosteronantagonisten)	=	34 (Aldosteronantagonisten)	
36 (Herzglykoside)	=	35 (Herzglykoside)	
<b>Schrittmacheranteil</b>			
37 (voraussichtliche atriale Stimulationsbedürftigkeit)	=	36 (voraussichtliche atriale Stimulationsbedürftigkeit)	
38 (erwarteter Anteil ventrikulärer Stimulation)	=	37 (erwarteter Anteil ventrikulärer Stimulation) 1 = >= 95% 2 = >= 40% bis < 95% 3 = < 40%	

<b>EKG-Befunde</b>			
39 (Vorhofrhythmus)	=	38 (Vorhofrhythmus)	
40 (AV-Block)	=	39 (AV-Block)	
41 (intraventrikuläre Leitungsstörungen)	=	40 (intraventrikuläre Leitungsstörungen)	
42 (QRS-Komplex)	<b>Schlüsseländerung, differenzierter:</b> 1 = < 120ms 2 = 120 bis < 130 ms 3 = 130 bis < 140 ms 4 = 140 bis < 150 ms 5 = >= 150 ms	41 (QRS-Komplex)	
<b>Operation</b>			
43 (OP-Datum)	=	42 (OP-Datum)	
44 (Operation)	=	43 (Operation)	geringfügige red. Änderungen
<b>Zugang des implantierten Systems</b>			
45 (Vena cephalica)	=	44 (Vena cephalica)	
46 (Vena subclavia)	=	45 (Vena subclavia)	
47 (andere)	=	46 (andere)	
48 (Dauer des Eingriffs)	=	47 (Dauer des Eingriffs)	
49 (Flächendosisprodukt)	Feldbezeichnung geändert	48 (Dosis-Flächen-Produkt)	
50 (Flächendosisprodukt nicht bekannt)	Feldbezeichnung geändert	49 (Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt)	
51 (intraoperativer Defibrillationstest durchgeführt)	entfällt		
52 (Sicherheitsabstand Test- (oder DFT-) zu aggregatspezifischer Maximalenergie > = 10 J)	entfällt		
<b>ICD</b>			
<b>ICD-System</b>			
53 (System)	=	50 (System)	
<b>ICD-Aggregat</b>			
54 (Hersteller des Aggregats)	entfällt		
55 (Aggregatposition)	=	51 (Aggregatposition)	
<b>Sonden</b>			
<b>Vorhofsonde</b>		<b>Vorhof</b>	
56 (Hersteller der Vorhofsonde)	entfällt		
57 (Reizschwelle)	=	52 (Reizschwelle)	
58 (Reizschwelle nicht gemessen)	=	53 (Reizschwelle nicht gemessen)	
59 (P-Wellen-Amplitude)	=	54 (P-Wellen-Amplitude)	
60 (P-Wellen-Amplitude nicht gemessen)	=	55 (P-Wellen-Amplitude nicht gemessen)	
<b>Ventrikel</b>			
61 (Zahl der verwendeten Ventrikelsonden)	=	56 (Zahl der verwendeten Ventrikelsonden)	
<b>Rechtsventrikuläre Sonde</b>			
62 (Hersteller der rechtsventrikulären Sonde)	entfällt		
63 (Defibrillations-Elektroden)	entfällt		
wenn Feld 53 <-> 6	Bedingung redaktionell geändert	wenn Feld 50 <-> 6	
64 (Reizschwelle)	=	57 (Reizschwelle)	
65 (Reizschwelle nicht gemessen)	=	58 (Reizschwelle nicht gemessen)	
66 (R-Amplitude)	=	59 (R-Amplitude)	
67 (R-Amplitude nicht gemessen)	=	60 (R-Amplitude nicht gemessen)	

<b>Linksventrikuläre Sonde</b>			
<b>wenn Feld 53 in (4,5)</b>		<b>wenn Feld 50 in (4,5)</b>	
68 (Linksventrikuläre Sonde aktiv?)	=	61 (Linksventrikuläre Sonde aktiv?)	geringfügige red. Änderungen
69 (Position: Dimension 1)	=	62 (Position: Dimension 1)	geringfügige red. Änderungen
70 (Position: Dimension 2)	=	63 (Position: Dimension 2)	geringfügige red. Änderungen
71 (Hersteller der linksventrikulären Sonde)	entfällt		
72 (Reizschwelle)	=	64 (Reizschwelle)	
73 (Reizschwelle nicht gemessen)	=	65 (Reizschwelle nicht gemessen)	
<b>Andere Defibrillationssonde(n)</b>			
74 (Hersteller der anderen Defibrillationssonden(n))	entfällt		
75 (Position)	=	66 (Position)	
<b>Perioperative Komplikationen</b>			
76 (perioperative Komplikation(en))	=	67 (perioperative Komplikation(en))	
77 (kardiopulmonale Reanimation)	=	68 (kardiopulmonale Reanimation)	
78 (interventionspflichtiger Pneumothorax)	=	69 (interventionspflichtiger Pneumothorax)	
79 (interventionspflichtiger Hämatothorax)	=	70 (interventionspflichtiger Hämatothorax)	
80 (interventionspflichtiger Perikarderguss)	=	71 (interventionspflichtiger Perikarderguss)	
81 (interventionspflichtiges Taschenhämatom)	=	72 (interventionspflichtiges Taschenhämatom)	
82 (revisionsbedürftige Sondendislokation)	=	73 (revisionsbedürftige Sondendislokation)	
<b>Ort der Sondendislokation</b>			
83 (Sondendislokation der Vorhofsonde)	=	74 (Sondendislokation der Vorhofsonde)	
84 (Sondendislokation der rechtsventrikulären Sonde)	=	75 (Sondendislokation der rechtsventrikulären Sonde)	
85 (Sondendislokation der linksventrikulären Sonde)	=	76 (Sondendislokation der linksventrikulären Sonde)	
86 (weitere Ventrikelsonde)	inhaltliche Präzisierung	77 (Sondendislokation einer weiteren Ventrikelsonde)	
87 (Sondendislokation der anderen Defibrillationssonde)	inhaltliche Präzisierung	78 (Sondendislokation der anderen Defibrillationssonde(n))	
88 (revisionsbedürftige Sondendysfunktion)	=	79 (revisionsbedürftige Sondendysfunktion)	
<b>Ort der Sondendysfunktion</b>			
89 (Sondendysfunktion der Vorhofsonde)	=	80 (Sondendysfunktion der Vorhofsonde)	
90 (Sondendysfunktion der rechtsventrikulären Sonde)	=	81 (Sondendysfunktion der rechtsventrikulären Sonde)	
91 (Sondendysfunktion der linksventrikulären Sonde)	=	82 (Sondendysfunktion der linksventrikulären Sonde)	
92 (weitere Ventrikelsonde)	inhaltliche Präzisierung	83 (Sondendysfunktion einer weiteren Ventrikelsonde)	
93 (Sondendysfunktion der anderen Defibrillationssonde)	inhaltliche Präzisierung	84 (Sondendysfunktion der anderen Defibrillationssonde(n))	
94 (postoperative Wundinfektion)	=	85 (postoperative Wundinfektion)	geändert: Allgemeine Prinzipien der CDC-Definitionen für nosokomiale Infektionen Als Reaktion auf das Vorhandensein von Mikroorganismen oder ihrer Toxine liegen lokale oder systemische Infektionszeichen vor. Es dürfen keine Hinweise existieren, dass die Infektion bereits bei der Aufnahme in das Krankenhaus vorhanden oder in der Inkubationsphase war. ab "Außerdem gilt:..." wurde alles gelöscht

95 (CDC-Klassifikation)	entfällt		
96 (sonstige interventionspflichtige Komplikation)		86 (sonstige interventionspflichtige Komplikation)	
<b>Entlassung</b>			
97 (Entlassungsdatum Krankenhaus)	=	87 (Entlassungsdatum Krankenhaus)	geringfügige red. Änderungen
98 (Entlassungsgrund nach § 301)	=	88 (Entlassungsgrund nach § 301)	
99 (Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM)	=	89 (Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM)	geringfügige red. Änderungen