

Datensatz Karotis-Revaskularisation

10/2 (Spezifikation 2020 V01 Beta 4)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-11	Basisdokumentation
1	Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small> 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"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
2	entlassender Standort QS_BASE.QS_STANDOR <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
3	behandelnder Standort (OPS) <small>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur</small> qs op.ops stando <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
4	Betriebsstätten-Nummer BQS_INIT.M_BSNR <input type="text"/> <input type="text"/>
5	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> BQS_INIT.M_102_FABT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6	Identifikationsnummer des Patienten [QS_QS_BASE.VORGNR <input type="text"/> <input type="text"/> <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	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_STAMM.GEB_DATUM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8	Geschlecht QS_STAMM.GESCHLECHT <input type="text"/> 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt
9.1	Körpergröße QS_BASE.K_GROESSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm
9.2	Körpergröße unbekannt QS_BASE.K_GR_UNB <input type="text"/> 1 = ja
10.1	Körpergewicht bei Aufnahme QS_BASE.K_GEWICHT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg
10.2	Körpergewicht unbekannt QS_BASE.K_GEW_UNB <input type="text"/> 1 = ja
11	Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_BASE.AUF_DATKL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
12-22	Klinische Diagnostik
12	Diabetes mellitus QS_BASE.BG_DIABET <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt
13	präoperative Nierenersatztherapie QS_BASE.PRENIETH <input type="text"/> 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch
wenn Feld 13 = 0	
14.1>	Kreatininwert i.S. in mg/dl <small>präoperativ (letzter Wert vor OP)</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl
14.2>	Kreatininwert i.S. in µmol/l <small>präoperativ (letzter Wert vor OP)</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
15	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor? <small>unabhängig von einer Seitenlokalisation</small> QS_BAKAR.CO_LVDPESV <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall-Eingriff
16	Karotisläsion rechts <small>Asymptotisch: Kein neu aufgetretenes fokale-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate Symptomatisch: Neu aufgetretenes fokale-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate</small> QS_BAKAR.CR_ASYMPT <input type="text"/> 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist)
wenn Feld 15 = 0 und wenn Feld 16 = 2	
17.1>	symptomatische Karotisläsion rechts (elektiv) QS_BAKAR.CR_SYM_EL <input type="text"/> 1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 9 = sonstige
17.2>	symptomatische Karotisläsion rechts (Notfall) QS_BAKAR.CR_SYMPNO <input type="text"/> 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokale-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige
wenn Feld 16 = 2 und wenn Feld 17.2 = LEER	
18.1>>	Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes <small>anamnestische Angaben ausreichend</small> QS_BAKAR.CR_SYMPDAY <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Tage
18.2>>	Es wurde kein Eingriff an der rechten Karotis vorgenommen. QS_BAKAR.co_keinrk <input type="text"/> 1 = ja
19	Karotisläsion links <small>Asymptotisch: Kein neu aufgetretenes fokale-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate Symptomatisch: Neu aufgetretenes fokale-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate</small> QS_BAKAR.CL_ASYMPT <input type="text"/> 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist)

Datensatz Karotis-Revaskularisation

wenn Feld 15 = 0 und wenn Feld 19 = 2		24 Stenosegrad links (nach NASCET-Kriterien) QS_BAKAR.CO_STEN_L <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Prozent	wenn Feld 27 = 1
20.1> symptomatische Karotisläsion links (elektiv) QS_BAKAR.CL_SYM_EL <input type="checkbox"/> 1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 9 = sonstige	25 sonstige Karotisläsionen der rechten Seite Alle folgend abgefragten Läsionen bzw. anatomischen Befunde müssen vor dem Eingriff bekannt gewesen sein und zur Karotisrevaskularisation auf dieser Seite geführt haben. QS_BAKAR.CR_SON_CO <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	28.1> exulzierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung QS_BAKAR.CL_EPLAQUE <input type="checkbox"/> 1 = ja	
20.2> symptomatische Karotisläsion links (Notfall) QS_BAKAR.CL_SYMPNO <input type="checkbox"/> 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	wenn Feld 25 = 1	28.2> Aneurysma QS_BAKAR.CL_ANEU <input type="checkbox"/> 1 = ja	
wenn Feld 19 = 2 und wenn Feld 20.2 = LEER	26.1> exulzierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung QS_BAKAR.CR_EPLAQUE <input type="checkbox"/> 1 = ja	28.3> symptomatisches Coiling Eine präoperativ bestehende Elongation der A. carotis interna, die zur Vermeidung einer Knickstenose gekürzt wird, ist nicht als symptomatisches Coiling zu werten. QS_BAKAR.CL_SYM_COI <input type="checkbox"/> 1 = ja	
21.1>> Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes anamnестische Angaben ausreichend QS_BAKAR.CL_SYMPDAY <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Tage	26.2> Aneurysma QS_BAKAR.CR_ANEU <input type="checkbox"/> 1 = ja	28.4> Mehretagenläsion operativ oder endovaskulär zu versorgende Karotisstenose und vor- oder nachgeschaltete Stenose der ipsilateralen Strombahn (über 70%); nicht gemeint sind Doppelstenosen der extrakraniellen ACl. Diagnosesicherung durch Angiographie erforderlich QS_BAKAR.CL_M_ETA_L <input type="checkbox"/> 1 = ja	
21.2>> Es wurde kein Eingriff an der linken Karotis vorgenommen. QS_BAKAR.co keinkl <input type="checkbox"/> 1 = ja	26.3> symptomatisches Coiling Eine präoperativ bestehende Elongation der A. carotis interna, die zur Vermeidung einer Knickstenose gekürzt wird, ist nicht als symptomatisches Coiling zu werten. QS_BAKAR.CR_SYM_COI <input type="checkbox"/> 1 = ja	28.5> sonstige QS_BAKAR.CL_SONSTOS <input type="checkbox"/> 1 = ja	
22 Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme) An dieser Stelle ist das neurologische Defizit anzugeben, das bei Aufnahme des Patienten vorhanden war bzw. anhand der ersten Diagnostik festgestellt wurde. QS_BASE.RANKIN_A <input type="checkbox"/> 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	26.4> Mehretagenläsion operativ oder endovaskulär zu versorgende Karotisstenose und vor- oder nachgeschaltete Stenose der ipsilateralen Strombahn (über 70%); nicht gemeint sind Doppelstenosen der extrakraniellen ACl. Diagnosesicherung durch Angiographie erforderlich QS_BAKAR.CR_M_ETA_L <input type="checkbox"/> 1 = ja	29 Veränderung des Schweregrades der Behinderung bis zum (ersten) Eingriff? QS_BAKAR.CO_VERSCHW <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	
23-30 Apparative Diagnostik	26.5> sonstige QS_BAKAR.CR_SONSTOS <input type="checkbox"/> 1 = ja	wenn Feld 29 = 1	
23 Stenosegrad rechts (nach NASCET-Kriterien) QS_BAKAR.CO_STEN_R <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Prozent	27 sonstige Karotisläsionen der linken Seite Alle folgend abgefragten Läsionen bzw. anatomischen Befunde müssen vor dem Eingriff bekannt gewesen sein und zur Karotisrevaskularisation auf dieser Seite geführt haben. QS_BAKAR.CL_SON_CO <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	30> Schweregrad der Behinderung (unmittelbar vor dem Eingriff) QS_BAKAR.CO_RANKI_O <input type="checkbox"/> 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	

Datensatz Karotis-Revaskularisation

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
31-42.5	Eingriff / Prozedur
31	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes? (automatisch gezählt) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
32	Datum des Eingriffs TT.MM.JJJJ QS_OP.OP_DATUM <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
33.1	Einstufung nach ASA-Klassifikation (vor dem Eingriff) Es ist die ASA-Einstufung der Anästhesiedokumentation zu übernehmen. QS_OPZU.CO_ASACLA <input type="checkbox"/> 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
33.2	Eingriff ohne Narkose erfolgt QS_OPZU.CO_EINONK QS_HKQS.CO_EINONK <input type="checkbox"/> 1 = ja
34	Indikation QS_OPZU.CO_OPINDIK <input type="checkbox"/> 1 = elektiver Eingriff 2 = Notfall bei Aufnahme 3 = Notfall wegen Komplikationen
35	therapierte Seite QS_OPZU.CO_LOKARL <input type="checkbox"/> 1 = rechts 2 = links
36	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes an dieser Seite? 1 ... 99 (automatisch gezählt) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
37	Prozedur(en) alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de Prozeduren aus 1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> QS_LEALL 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
38	Art des Eingriffs QS_OPZU.CO_ART_EIN <input type="checkbox"/> 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur
39	Handelt es sich um einen Erst- oder Rezidiveingriff an der gleichen Karotis? QS_OPZU.CO_REZEIN <input type="checkbox"/> 1 = Ersteingriff (weder offene Operation noch eine PTA/Stentimplantation an der ipsilateralen A. carotis vor jetzigem Eingriff) 2 = Rezidiveingriff (ipsilateral offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotisrevaskularisation vor jetzigem Eingriff)
40	Wurde eine präprozedurale fachneurologische Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie durchgeführt? QS_OPZU.CO_VOROP_U <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
41	Erfolgte der Eingriff unter Gabe von Thrombozytenaggregationshemmern? QS_OPZU.CO_OPAGGRJ <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 41 = 1	
42.1>	ASS QS_OPZU.CO_OPAGGR1 QS_OPZU.CO_OPAGGR2 <input type="checkbox"/> QS_OPZU.CO_OPAGGR3 1 = ja
42.2>	Clopidogrel QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja
42.3>	sonstige ADP-Rezeptorantagonisten z.B. Prasugrel, Ticagrelor QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja
42.4>	GP-IIb/IIIa-Rezeptorantagonisten z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja
42.5>	sonstige z.B. Cilostazol QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja
43 Verlauf der Prozedur	
43	Erfolgte ein Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem? Patienten mit aorto-koronaren Bypass-Operationen sind unabhängig von weiteren Herzeingriffen mit „aorto-koronarer Bypass“ zu dokumentieren. QS_OPZU.CO_SIMULT <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 9 = sonstige
44-46 postprozeduraler Verlauf	
44	Wurde eine postprozedurale fachneurologische Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie durchgeführt? QS_OPZU.CO_VOROP_U <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
45	neu aufgetretenes neurologisches Defizit bis zur Entlassung, es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff; jedes perioproz. neu aufgetretene ipsi- und/oder kontralaterale neurologische Defizit ist anzugeben QS_OPZU.CO_NEUDEF <input type="checkbox"/> 0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall

Datensatz Karotis-Revaskularisation

wenn Feld 45 = 2	
46>	Schweregrad des neurologischen Defizits zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis QS_OPZU.CO_NEURAN <input type="checkbox"/> 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall; Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: ischämischer Schlaganfall mit tödlichem Ausgang

Datensatz Karotis-Revaskularisation

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
47-49	Entlassung
47	Entlassungsdatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <small>QS_BASE.ENT_DATKL</small> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
48	Entlassungsdiagnose(n) <small>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen</small> <small>ICD-10-GM</small> <small>http://www.dimdi.de</small> Entlassungsdiagnosen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> aus QS_DGALL 2. <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"/> 4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <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"/> 9. <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"/> . . . 30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>
49	Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <small>QS_BASE.ENT_GR_KL</small> <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel: 1

Datensatz Karotis-Revaskularisation

Schlüssel 1

- 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)