

# Datensatz Karotis-Revaskularisation

10/2 (Spezifikation 2026 V01)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-11	<b>Basisdokumentation</b>
1	<b>Institutionskennzeichen</b> <small>[0-9]{9}</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
2	<b>entlassender Standort</b> <small>777d(4)01d(2)</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
3	<b>behandelnder Standort (OPS)</b> <small>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur</small> <small>777d(4)01d(2)</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
4	<b>Betriebsstätten-Nummer</b> <small>[0-9]{1,2}</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
5	<b>Fachabteilung</b> <small>§ 30f-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6	<b>Identifikationsnummer des Patienten</b> <input type="text"/> <input type="text"/>
7	<b>Geburtsdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
8	<b>Geschlecht</b> 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt <input type="text"/>
9.1	<b>Körpergröße</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm
9.2	<b>Körpergröße unbekannt</b> 1 = ja <input type="text"/>
10.1	<b>Körpergewicht bei Aufnahme</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg
10.2	<b>Körpergewicht unbekannt</b> 1 = ja <input type="text"/>
11	<b>Aufnahmedatum Krankenhaus</b> <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>12-22 Klinische Diagnostik</b>	
12	<b>Diabetes mellitus</b> 0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt <input type="text"/>
13	<b>präprozedurale Nierenersatztherapie</b> 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch <input type="text"/>
<b>wenn Feld 13 = 0</b>	
14.1 >	<b>Kreatininwert i.S. in mg/dl</b> <small>präprozedural (letzter Wert vor der Prozedur)</small> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> mg/dl
14.2 >	<b>Kreatininwert i.S. in µmol/l</b> <small>präprozedural (letzter Wert vor der Prozedur)</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
14.3 >	<b>Kreatininwert i.S. unbekannt</b> 1 = ja <input type="text"/>
15	<b>Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor?</b> <small>unabhängig von einer Seitenlokalisierung</small> 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall-Eingriff <input type="text"/>
16	<b>Karotisläsion rechts</b> <small>Asymptomatisch: Kein neu aufgetretenes fokale-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate</small> <small>Symptomatisch: Neu aufgetretenes fokale-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate</small> 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) <input type="text"/>
<b>wenn Feld 16 = 2 und Feld 15 = 0</b>	
17.1 >	<b>symptomatische Karotisläsion rechts (elektiv)</b> 1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 9 = sonstige <input type="text"/>
17.2 >	<b>symptomatische Karotisläsion rechts (Notfall)</b> 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 <input type="text"/>
<b>wenn Feld 16 = 2 und Feld 17.2 = LEER</b>	
18.1 >>	<b>Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes</b> <small>anamnestische Angaben ausreichend</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Tage
18.2 >>	<b>Es wurde kein Eingriff an der rechten Karotis vorgenommen.</b> 1 = ja <input type="text"/>
19	<b>Karotisläsion links</b> <small>Asymptomatisch: Kein neu aufgetretenes fokale-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate</small> <small>Symptomatisch: Neu aufgetretenes fokale-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate</small> 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) <input type="text"/>

# Datensatz Karotis-Revaskularisation

<b>wenn Feld 19 = 2 und Feld 15 = 0</b>		<b>23-34 Apparative Diagnostik</b>		<b>27.4 &gt; Mehretagenläsion</b>	
20.1 >	symptomatische Karotisläsion links (elektiv)  1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 9 = sonstige	23	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Kriterien)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Prozent	operativ oder endovaskulär zu versorgende Karotisstenose und vor- oder nachgeschaltete Stenose der ipsilateralen Strombahn (über 70%); nicht gemeint sind Doppelstenosen der extrakraniellen ACI. Diagnosesicherung durch Angiographie erforderlich	
20.2 >	symptomatische Karotisläsion links (Notfall)  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	24	Stenosegrad links (nach NASCET-Kriterien)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Prozent	1 = ja	
<b>wenn Feld 19 = 2 und Feld 20.2 = LEER</b>		<b>wenn Feld 23 &gt; 0 oder Feld 24 &gt; 0</b>		<b>27.5 &gt; sonstige</b>	
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  anamnestische Angaben ausreichend  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tage	25 >	Überprüfung des Stenosegrades erfolgt  Wenn vor dem stationären Aufenthalt Befunde zum Stenosegrad vorliegen, die zur Überweisung oder Aufnahme geführt haben, können diese berücksichtigt werden.  0 = nein 1 = ja, durch einen zweiten Untersucher 2 = ja, durch ein anderes diagnostisches Verfahren 3 = ja, durch zweiten Untersucher und ein anderes diagnostisches Verfahren	Zum Beispiel ein Aneurysma spurium oder Pseudoaneurysma.	
21.2 >>	Es wurde kein Eingriff an der linken Karotis vorgenommen.  1 = ja	26	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.  0 = nein 1 = ja	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.  0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: keine relevante Beeinträchtigung (kann trotz leichter Symptome Alltagsaktivitäten verrichten) 2 = Rankin 2: leichte Beeinträchtigung (kann sich ohne Hilfe versorgen, ist aber eingeschränkt) 3 = Rankin 3: mittelschwere Beeinträchtigung (benötigt Hilfe im Alltag, kann aber ohne Hilfe gehen) 4 = Rankin 4: höhergradige Beeinträchtigung (kann ohne Hilfe weder der Körperpflege nachgehen noch laufen) 5 = Rankin 5: schwere Behinderung (benötigt ständige pflegerische Hilfe, bettlägerig, inkontinent)	<b>wenn Feld 26 = 1</b>		<b>wenn Feld 28 = 1</b>	
		27.1 >	exulzierierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung  1 = ja	29.1 > exulzierierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung  1 = ja	
		27.2 >	Aneurysma  Exklusive Aneurysma spurium oder Pseudoaneurysma. Diese sollten unter der Auswahl "sonstige" dokumentiert werden.  1 = ja	29.2 > Aneurysma  Exklusive Aneurysma spurium oder Pseudoaneurysma. Diese sollten unter der Auswahl "sonstige" dokumentiert werden.  1 = ja	
		27.3 >	symptomatisches Coiling  Eine präoperativ bestehende Elongation der A. carotis interna, die zur Vermeidung einer Knickstenose gekürzt wird, ist nicht als symptomatisches Coiling zu werten.  1 = ja	29.3 > symptomatisches Coiling  Eine präoperativ bestehende Elongation der A. carotis interna, die zur Vermeidung einer Knickstenose gekürzt wird, ist nicht als symptomatisches Coiling zu werten.  1 = ja	
				29.4 > Mehretagenläsion  operativ oder endovaskulär zu versorgende Karotisstenose und vor- oder nachgeschaltete Stenose der ipsilateralen Strombahn (über 70%); nicht gemeint sind Doppelstenosen der extrakraniellen ACI. Diagnosesicherung durch Angiographie erforderlich  1 = ja	
				29.5 > sonstige  Zum Beispiel ein Aneurysma spurium oder Pseudoaneurysma.  1 = ja	

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

30	<p>Erfolgte die Indikationsstellung zum Eingriff an der Karotis durch mehrere Fachdisziplinen?</p> <p>Es sind alle Fachdisziplinen (inkl. der Eigenen) anzugeben, die an der Indikationsstellung beteiligt waren.</p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>33</p> <p>Veränderung des Schweregrades der Behinderung bis zum (ersten) Eingriff?</p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 30 = 1</b>		<b>wenn Feld 33 = 1</b>
31.1 >	<p>Neurologie</p> <p>1 = ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>34 &gt;</p> <p>Schweregrad der Behinderung (unmittelbar vor dem Eingriff)</p> <p>0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar</p> <p>1 = Rankin 1: keine relevante Beeinträchtigung (kann trotz leichter Symptome Alltagsaktivitäten verrichten)</p> <p>2 = Rankin 2: leichte Beeinträchtigung (kann sich ohne Hilfe versorgen, ist aber eingeschränkt)</p> <p>3 = Rankin 3: mittelschwere Beeinträchtigung (benötigt Hilfe im Alltag, kann aber ohne Hilfe gehen)</p> <p>4 = Rankin 4: höhergradige Beeinträchtigung (kann ohne Hilfe weder der Körperpflege nachgehen noch laufen)</p> <p>5 = Rankin 5: schwere Behinderung (benötigt ständige pflegerische Hilfe, bettlägerig, inkontinent)</p> <input type="checkbox"/>
31.2 >	<p>Gefäßchirurgie</p> <p>1 = ja</p> <input type="checkbox"/>	
31.3 >	<p>Interventionelle Radiologie oder Neuroradiologie</p> <p>1 = ja</p> <input type="checkbox"/>	
31.4 >	<p>Angiologie</p> <p>1 = ja</p> <input type="checkbox"/>	
31.5 >	<p>Kardiologie</p> <p>1 = ja</p> <input type="checkbox"/>	
31.6 >	<p>Kardiochirurgie</p> <p>1 = ja</p> <input type="checkbox"/>	
31.7 >	<p>sonstige</p> <p>1 = ja</p> <input type="checkbox"/>	
32	<p>Ist eine Bildgebung des Hirnparenchyms vor dem Eingriff erfolgt?</p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p> <input type="checkbox"/>	

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

PROZEDUR										
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden										
35-48.7	Eingriff / Prozedur									
35	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes? <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>41 Prozedur(en)</b> alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs <a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a>  1. <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"/> 3. <input type="text"/> - <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"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> - <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"/> <input type="text"/> 7. <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"/> 9. <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"/>	<b>46 Handelt es sich um einen Erst- oder Rezidiveingriff an der gleichen Karotis?</b>  <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)							
36	Datum des Eingriffs TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			<b>42 Art des Eingriffs</b>  <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 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 6 = Umstieg offen-chirurgische Operation auf PTA /Stent	<b>46</b> Wurde eine präprozedurale fachneurologische Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie durchgeführt?  <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja					
37.1	Einstufung nach ASA-Klassifikation (vor dem Eingriff)  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  <input type="checkbox"/>					<b>47</b> Erfolgte der Eingriff unter Gabe einer gerinnungshemmenden Medikation?  <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja				
37.2	ASA-Einstufung liegt nicht vor  1 = ja  <input type="checkbox"/>						<b>wenn Feld 47 = 1</b> 48.1 > ASS  <input type="checkbox"/> 1 = ja  48.2 > Clopidogrel  <input type="checkbox"/> 1 = ja  48.3 > sonstige ADP-Rezeptorantagonisten z.B. Prasugrel, Ticagrelor  <input type="checkbox"/> 1 = ja  48.4 > GP-IIb/IIIa-Rezeptorantagonisten z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban  <input type="checkbox"/> 1 = ja  48.5 > NOAK/DOAK  <input type="checkbox"/> 1 = ja  48.6 > Vitamin-K-Antagonisten  <input type="checkbox"/> 1 = ja			
38	Form der Anästhesie  1 = Allgemeinanästhesie 2 = loko-regionale Anästhesie 3 = Analgosedierung  <input type="checkbox"/>							<b>wenn Feld 42 IN (2,3,4)</b> 43 > Erfolgte eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung?  <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, Thrombektomie 2 = ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls		
39	therapierte Seite  1 = rechts 2 = links  <input type="checkbox"/>								<b>44</b> Erfolgte ein Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem? Patienten mit aorto-koronaren Bypass-Operationen sind unabhängig von weiteren Herzeingriffen mit „aorto-koronarer Bypass“ zu dokumentieren.  <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 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige	
40	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes an dieser Seite? 1... 99  <input type="text"/> <input type="text"/>									

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

48.7 >	sonstige z.B. Cilostazol  1 = ja	<input type="checkbox"/>
49.1- 54.6	<b>postprozeduraler Verlauf</b>	
49.1	Datum der postprozeduralen fachneurologischen Untersuchung bzw. Datum der Verlegung in die Neurologie/Stroke Unit TT.MM.JJJJ  □□□□.□□□□.□□□□□□	
49.2	keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung erfolgt  1 = ja	<input type="checkbox"/>
50	neu aufgetretenes zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung, es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff; jedes periprozedural neu aufgetretene ipsi- und/oder kontralaterale Ereignis ist anzugeben  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 50 = 1</b>		
51.1 >	TIA  1 = ja	<input type="checkbox"/>
51.2 >	Hyperperfusionssyndrom  1 = ja	<input type="checkbox"/>
51.3 >	Hirnnervenausfälle  1 = ja	<input type="checkbox"/>
51.4 >	ischämischer Schlaganfall  1 = ja	<input type="checkbox"/>
51.5 >	symptomatische intrakranielle Blutung  1 = ja	<input type="checkbox"/>
51.6 >	sonstige  1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 51.4 = 1 oder Feld 51.5 = 1</b>		
52 >>	Schweregrad des neurologischen Defizits zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis  0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: keine relevante Beeinträchtigung (kann trotz leichter Symptome Alltagsaktivitäten verrichten) 2 = Rankin 2: leichte Beeinträchtigung (kann sich ohne Hilfe versorgen, ist aber eingeschränkt) 3 = Rankin 3: mittelschwere Beeinträchtigung (benötigt Hilfe im Alltag, kann aber ohne Hilfe gehen) 4 = Rankin 4: höhergradige Beeinträchtigung (kann ohne Hilfe weder der Körperpflege nachgehen noch laufen) 5 = Rankin 5: schwere Behinderung (benötigt ständige pflegerische Hilfe, bettlägerig, inkontinent) 6 = Rankin 6: Tod	<input type="checkbox"/>
53	lokale Komplikationen bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 53 = 1</b>		
54.1 >	OP-pflichtige Nachblutung  1 = ja	<input type="checkbox"/>
54.2 >	Nervenläsion als Folge des Eingriffs  1 = ja	<input type="checkbox"/>
54.3 >	Karotisverschluss  1 = ja	<input type="checkbox"/>
54.4 >	behandlungspflichtige Komplikationen an der Punktionsstelle  1 = ja	<input type="checkbox"/>
54.5 >	Wundinfektionen  1 = ja	<input type="checkbox"/>
54.6 >	sonstige  1 = ja	<input type="checkbox"/>

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
55- 57.2	<b>Entlassung</b>
55	<b>Entlassungsdatum Krankenhaus</b> <small>TT.MM.JJJJ</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"/>
56	<b>Entlassungsdiagnose(n)</b> <small>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen ICD-10-GM  <a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a></small> 1. <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"/> 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"/>
57.1	<b>Entlassungsgrund</b> <small>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small> <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 1
57.2	<b>nicht spezifizierter Entlassungsgrund</b> <input type="checkbox"/> 1 = ja

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

---

### Schlüssel 1: Entlassungsgrund

- 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)
- 30 = Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege