



# Datensatz Karotis-Revaskularisation

10/2 (Spezifikation 2016 V06)

BASIS		wenn Feld 9 = 2		wenn Feld 13 = 2	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
1-8 Basisdokumentation					
1	Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10>	symptomatische Karotisläsion rechts (elektiv)  1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 3 = ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 9 = sonstige	16>	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) 2 = akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall 9 = sonstige
2	entlassender Standort <small>zweistellig, ggf. mit führender Null</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wenn Feld 10 <= LEER			
3	Betriebsstätten-Nummer <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	11>> Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tage			
4	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 1	wenn Feld 9 = 2			
5	Identifikationsnummer des Patienten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	12>	symptomatische Karotisläsion rechts (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) 2 = akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall 9 = sonstige	17	Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme)  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
6	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	13	Karotisläsion links <small>Asymptomatisch: Kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate Symptomatisch: Neu aufgetretenes fokal-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	18-48 Apparative Diagnostik	
7	Geschlecht  1 = männlich 2 = weiblich	wenn Feld 13 = 2		18	Duplexsonographie  0 = nein 1 = ja
8	Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14> symptomatische Karotisläsion links (elektiv)  1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 3 = ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 9 = sonstige		19	transkranielle Doppler- oder Duplexsonographie  0 = nein 1 = ja
9-17 Klinische Diagnostik		wenn Feld 14 <= LEER		20	intraarterielle digitale Subtraktionsangiographie  0 = nein 1 = ja
9	Karotisläsion rechts <small>Asymptomatisch: Kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate Symptomatisch: Neu aufgetretenes fokal-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	15>> Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tage		21	Spiral-CT-Angiographie  0 = nein 1 = ja

# Datensatz Karotis-Revaskularisation

22	Magnetresonanztomographie  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
23	kraniale Computertomographie  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
24	kraniale Magnetresonanztomographie  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 23 = 1 oder wenn Feld 24 = 1</b>		
25>	morphologischer Befund rechte Hemisphäre unauffällig  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 25 = 0</b>		
26>>	lakunärer Infarkt/Mikroangiopathie  1 = ja	<input type="checkbox"/>
27>>	hämodynamischer Infarkt  1 = ja	<input type="checkbox"/>
28>>	territorialer Infarkt  1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 23 = 1 oder wenn Feld 24 = 1</b>		
29>	morphologischer Befund linke Hemisphäre unauffällig  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 29 = 0</b>		
30>>	lakunärer Infarkt/Mikroangiopathie  1 = ja	<input type="checkbox"/>
31>>	hämodynamischer Infarkt  1 = ja	<input type="checkbox"/>
32>>	territorialer Infarkt  1 = ja	<input type="checkbox"/>
33	Stenosegrad rechts (nach NASCET)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Prozent	<input type="checkbox"/>
34	Stenosegrad links (nach NASCET)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Prozent	<input type="checkbox"/>
35	sonstige Karotisläsionen der rechten Seite  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 35 = 1</b>		
36>	exulzierende Plaques  1 = ja	<input type="checkbox"/>
37>	Aneurysma  1 = ja	<input type="checkbox"/>
38>	symptomatisches Coiling  1 = ja	<input type="checkbox"/>
39>	Mehretagenläsion  1 = ja	<input type="checkbox"/>
40>	sonstige  1 = ja	<input type="checkbox"/>
41	sonstige Karotisläsionen der linken Seite  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 41 = 1</b>		
42>	exulzierende Plaques  1 = ja	<input type="checkbox"/>
43>	Aneurysma  1 = ja	<input type="checkbox"/>
44>	symptomatisches Coiling  1 = ja	<input type="checkbox"/>
45>	Mehretagenläsion  1 = ja	<input type="checkbox"/>
46>	sonstige  1 = ja	<input type="checkbox"/>
47	Veränderung des Schweregrades der Behinderung bis zum (ersten) Eingriff?  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 47 = 1</b>		
48>	Schweregrad der Behinderung (unmittelbar vor dem Eingriff)  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	<input type="checkbox"/>

# Datensatz Karotis-Revaskularisation

PROZEDUR					
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden					
49-75	Eingriff / Prozedur				
49	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes?  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	56	Prozedur(en) OPS <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a>  1. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> — <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"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> — <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"/> <input type="checkbox"/>	62	präprozedurale Lyse  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
50	Datum des Eingriffs TT.MM.JJJJ  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	57	Art des Eingriffs  1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur <input type="checkbox"/>	63-75	Verlauf der Prozedur
51	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"/>	58	präprozedurale fachneurologische Untersuchung  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	63	Neuro-Monitoring  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
52	Indikation  1 = elektiver Eingriff 2 = Notfall bei Aufnahme 3 = Notfall wegen Komplikationen <input type="checkbox"/>	59	medikamentöse Thromboseprophylaxe  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	<b>wenn Feld 63 = 1</b>	
<b>wenn Feld 52 = 3</b>		60	Eingriff unter Gabe von Thrombozytenaggregationshemmern  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	64>	SEP  1 = ja <input type="checkbox"/>
53>	Art der Komplikation  1 = neurologisches Defizit 2 = technischer Fehler 3 = beides <input type="checkbox"/>	<b>wenn Feld 60 = 1</b>		65>	EEG  1 = ja <input type="checkbox"/>
54	therapierte Seite  1 = rechts 2 = links <input type="checkbox"/>	61>	Welche Thrombozytenaggregationshemmer?  1 = ASS 2 = Clopidogrel 3 = sonstige ADP-Rezeptorantagonisten (z.B. Prasugrel, Ticagrelor) 4 = GP-IIb/IIIa-Rezeptorantagonisten (z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban) 9 = sonstige (z.B. Cilostazol)  1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/>	66>	Oxymetrie  1 = ja <input type="checkbox"/>
55	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes an dieser Seite? 1 99  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			67>	sonstige  1 = ja <input type="checkbox"/>
				68	intraprozedurale Kontrolle  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
				<b>wenn Feld 68 = 1</b>	
				69>	Sonographie  1 = ja <input type="checkbox"/>
				70>	Angiographie  1 = ja <input type="checkbox"/>
				71>	Doppler-Flowmetrie  1 = ja <input type="checkbox"/>

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

72>	sonstige <input type="checkbox"/>  1 = ja
73	Dauer des Eingriffs  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten
74	Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = Aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 9 = sonstige
75	Zweiteingriff am arteriellen Gefäßsystem im gleichen stationären Aufenthalt <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = Aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 9 = sonstige

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

INTERVENTIONELLE/KATHETERGESTÜTZTE KAROTIS-REVASKULARISATION (PTA UND/ODER STENT)	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
76	Wievielte interventionelle Karotis-Revaskularisation während dieses Aufenthaltes? 1 ... 99
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
77	Art der Intervention  1 = PTA 2 = Stent 3 = PTA plus Stent
<input type="checkbox"/>	
78	Protektionssystem  0 = nein 1 = ja
<input type="checkbox"/>	
<b>wenn Feld 78 = 1</b>	
79>	Art des Protektionssystems  1 = Filter 2 = Occlusion proximal 3 = Occlusion distal 9 = sonstiges
1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/>	
<b>wenn Feld 77 IN (2;3)</b>	
80>	Stent-Typ  1 = Nitinol 2 = Edelstahl 9 = sonstige
<input type="checkbox"/>	
81>	Stent-Design  1 = Open-cell-Design 2 = Closed-cell-Design 3 = Semi-closed-cell-Design 9 = sonstige
<input type="checkbox"/>	
82>	Anzahl der implantierten Stents im Zielgefäß
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
83	intraprozedurale Lyse / Thrombektomie
<input type="checkbox"/>	
0 = nein 1 = ja	

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

OFFEN-CHIRURGISCHE KAROTIS-REVASKULARISATION	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
84	Wievielte offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation während dieses Aufenthaltes? 1 ... 99
85	Allgemeinanästhesie  0 = nein 1 = ja
86	Loco-Regionalanästhesie  0 = nein 1 = ja
87	Shunt-Einlage  0 = nein 1 = ja
88	TEA  0 = nein 1 = mit Venen-Patch 2 = mit PTFE-Patch 3 = mit Polyurethan-Patch 4 = mit Dacron-Patch 5 = mit Direktnaht 6 = mit Xenomaterial 9 = sonstige
89	Eversions-EA  0 = nein 1 = ja
90	Karotis-Interponat  0 = nein 1 = Vene 2 = PTFE 3 = Dacron 9 = sonstige
91	sonstige Operationsverfahren  0 = nein 1 = Externa-Plastik 2 = Karotido-karotidaler Bypass 9 = sonstige
92	zusätzliche intraoperative Maßnahmen  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 92 = 1</b>	
93>	Angioplastie  1 = ja
94>	Stent  1 = ja
95>	intraoperative Lyse  1 = ja
96>	sonstige  1 = ja
97	Abklemmdauer  1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten

# Datensatz Karotis-Revaskularisation

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
98-124	postprozeduraler Verlauf
98	postprozedurale Kontrolle der Strombahn  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 98 = 1</b>	
99>	Doppler/Duplex  1 = ja
100>	Angiographie  1 = ja
101>	sonstige  1 = ja
102	postprozedurale fachneurologische Untersuchung  0 = nein 1 = ja
103	Neuauftretenes neurologisches Defizit <small>bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff</small>  0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall
<b>wenn Feld 103 = 2</b>	
104>	Schweregrad des neurologischen Defizits <small>zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis</small>  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
<b>105-110 CT/MRT-Untersuchung</b>	
105	Untersuchung durchgeführt  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 105 = 1</b>	
106>	morphologischer Befund unauffällig  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 106 = 0</b>	
107>>	ischämischer Territorialinfarkt  1 = ja
108>>	hämodynamischer Infarkt  1 = ja
109>>	parenchymatöse Blutung  1 = ja
110>>	sonstige  1 = ja
111	lokale Komplikationen <small>bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff</small>  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 111 = 1</b>	
112>	OP-pflichtige Nachblutung <small>Nachblutungen an der Punktionsstelle sind nicht hier, sondern unter "behandlungspflichtige Komplikation(en) an der Punktionsstelle" zu dokumentieren.</small>  1 = ja
113>	Nervenläsion als Folge des Eingriffs  1 = ja
114>	Karotisverschluss  1 = ja
115>	behandlungspflichtige Komplikation(en) an der Punktionsstelle  1 = ja
<b>wenn Feld 115 &lt;=&gt; LEER</b>	
116>>	Art der behandlungspflichtigen Komplikation(en) an der Punktionsstelle  1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/>  1 = Blutung 2 = Hämatom 3 = Aneurysma 4 = Fisteln 9 = sonstige
<b>wenn Feld 111 = 1</b>	
117>	sonstige  1 = ja

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

118	<b>allgemeine behandlungsbedürftige postprozedurale Komplikation(en)</b> <small>bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff</small>	<input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = ja	
<b>wenn Feld 118 = 1</b>		
119>	<b>Herzinfarkt</b>	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
<b>wenn Feld 119 ⇔ LEER</b>		
120>>	<b>STEMI</b>	<input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = ja	
<b>wenn Feld 118 = 1</b>		
121>	<b>sonstige kardiovaskuläre Komplikation(en)</b> <small>(dekompensierte Herzinsuffizienz, schwere Herzrhythmusstörungen)</small>	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
122>	<b>tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose</b>	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
123>	<b>pulmonale Komplikationen</b> <small>(Lungenembolie, Pneumonie)</small>	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
124>	<b>sonstige</b>	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	



## Datensatz Karotis-Revaskularisation

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
125- 129	<b>Entlassung</b>
125	<b>Entlassungsdatum Krankenhaus</b> <small>TT.MM.JJJJ</small>  <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
126	<b>Entlassungsdiagnose(n)</b> <small>ICD-10-GM http://www.dimdi.de</small>  <div style="text-align: right;">           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"/> </div>
127	<b>Entlassungsgrund</b> <small>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small>  <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> Schlüssel 2
<b>wenn Feld 127 = '07'</b>	
128>	<b>Tod im Zusammenhang mit der dokumentierten Karotis-Revaskularisation oder der zugrunde liegenden Erkrankung</b>  <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> 0 = nein 1 = ja
129>	<b>Sektion erfolgt</b>  <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> 0 = nein 1 = ja

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

## Schlüssel 1

0100 = Innere Medizin	0892 = Pneumologie	1791 = Neurochirurgie
0102 = Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie	0900 = Rheumatologie	1792 = Neurochirurgie
0103 = Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie	0910 = Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1800 = Gefäßchirurgie
0104 = Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie	0990 = Rheumatologie	1890 = Gefäßchirurgie
0105 = Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	0991 = Rheumatologie	1891 = Gefäßchirurgie
0106 = Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie	0992 = Rheumatologie	1892 = Gefäßchirurgie
0107 = Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie	1000 = Pädiatrie	1900 = Plastische Chirurgie
0108 = Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie	1004 = Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie	1990 = Plastische Chirurgie
0109 = Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie	1005 = Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	1991 = Plastische Chirurgie
0114 = Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	1006 = Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie	1992 = Plastische Chirurgie
0150 = Innere Medizin/Tumorforschung	1007 = Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie	2000 = Thoraxchirurgie
0151 = Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie	1009 = Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie	2021 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie
0152 = Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten	1011 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie	2036 = Thoraxchirurgie/Intensivmedizin
0153 = Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes	1012 = Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie	2050 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin
0154 = Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde	1014 = Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	2090 = Thoraxchirurgie
0156 = Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)	1028 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie	2091 = Thoraxchirurgie
0190 = Innere Medizin	1050 = Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin	2092 = Thoraxchirurgie
0191 = Innere Medizin	1051 = Langzeitbereich Kinder	2100 = Herzchirurgie
0192 = Innere Medizin	1090 = Pädiatrie	2118 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie
0200 = Geriatrie	1091 = Pädiatrie	2120 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
0224 = Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1092 = Pädiatrie	2136 = Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
0260 = Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1100 = Kinderkardiologie	2150 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin
0261 = Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1136 = Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin	2190 = Herzchirurgie
0290 = Geriatrie	1190 = Kinderkardiologie	2191 = Herzchirurgie
0291 = Geriatrie	1191 = Kinderkardiologie	2192 = Herzchirurgie
0292 = Geriatrie	1192 = Kinderkardiologie	2200 = Urologie
0300 = Kardiologie	1200 = Neonatologie	2290 = Urologie
0390 = Kardiologie	1290 = Neonatologie	2291 = Urologie
0391 = Kardiologie	1291 = Neonatologie	2292 = Urologie
0392 = Kardiologie	1292 = Neonatologie	2300 = Orthopädie
0400 = Nephrologie	1300 = Kinderchirurgie	2309 = Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie
0410 = Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1390 = Kinderchirurgie	2315 = Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie
0436 = Nephrologie/Intensivmedizin	1391 = Kinderchirurgie	2316 = Orthopädie und Unfallchirurgie
0490 = Nephrologie	1392 = Kinderchirurgie	2390 = Orthopädie
0491 = Nephrologie	1400 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2391 = Orthopädie
0492 = Nephrologie	1410 = Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie	2392 = Orthopädie
0500 = Hämatologie und internistische Onkologie	1490 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2400 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0510 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1491 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2402 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie
0524 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1492 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2405 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
0533 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde	1500 = Allgemeine Chirurgie	2406 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie
0590 = Hämatologie und internistische Onkologie	1513 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie	2425 = Frauenheilkunde
0591 = Hämatologie und internistische Onkologie	1516 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie	2490 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0592 = Hämatologie und internistische Onkologie	1518 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie	2491 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0600 = Endokrinologie	1519 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie	2492 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0607 = Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie	1520 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie	2500 = Geburtshilfe
0610 = Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1523 = Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie	2590 = Geburtshilfe
0690 = Endokrinologie	1536 = Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3, 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)	2591 = Geburtshilfe
0691 = Endokrinologie	1550 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie	2592 = Geburtshilfe
0692 = Endokrinologie	1551 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie	2600 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0700 = Gastroenterologie	1590 = Allgemeine Chirurgie	2690 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0706 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie	1591 = Allgemeine Chirurgie	2691 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0710 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1592 = Allgemeine Chirurgie	2692 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0790 = Gastroenterologie	1600 = Unfallchirurgie	2700 = Augenheilkunde
0791 = Gastroenterologie	1690 = Unfallchirurgie	2790 = Augenheilkunde
0792 = Gastroenterologie	1691 = Unfallchirurgie	2791 = Augenheilkunde
0800 = Pneumologie	1692 = Unfallchirurgie	2792 = Augenheilkunde
0890 = Pneumologie	1700 = Neurochirurgie	2800 = Neurologie
0891 = Pneumologie	1790 = Neurochirurgie	2810 = Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie
		2856 = Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)
		2890 = Neurologie
		2891 = Neurologie
		2892 = Neurologie

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

2900 = Allgemeine Psychiatrie	3603 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie
2928 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Neurologie	3610 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie
2930 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychiatrie	3617 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurochirurgie
2931 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Psychosomatik/Psychotherapie	3618 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie
2950 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung	3621 = Intensivmedizin/Herzchirurgie
2951 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie	3622 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie
2952 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Forensische Behandlung	3624 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe
2953 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik	3626 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
2954 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtambulanz	3628 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie
2955 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik	3650 = Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie
2956 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtambulanz	3651 = Intensivmedizin/Thorax-Herzchirurgie
2960 = Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	3652 = Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie
2961 = Allgemeine Psychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)	3690 = Intensivmedizin
2990 = Allgemeine Psychiatrie	3691 = Intensivmedizin
2991 = Allgemeine Psychiatrie	3692 = Intensivmedizin
2992 = Allgemeine Psychiatrie	3700 = sonstige Fachabteilung
3000 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3750 = Angiologie
3060 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	3751 = Radiologie
3061 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)	3752 = Palliativmedizin
3090 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3753 = Schmerztherapie
3091 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3754 = Heiltherapeutische Abteilung
3092 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3755 = Wirbelsäulenchirurgie
3100 = Psychosomatik/Psychotherapie	3756 = Suchtmedizin
3110 = Psychosomatik/Psychotherapie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychosomatik	3757 = Visceralchirurgie
3160 = Psychosomatik/Psychotherapie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	3790 = Sonstige Fachabteilung
3161 = Psychosomatik/Psychotherapie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)	3791 = Sonstige Fachabteilung
3190 = Psychosomatik/Psychotherapie	3792 = Sonstige Fachabteilung
3191 = Psychosomatik/Psychotherapie	
3192 = Psychosomatik/Psychotherapie	
3200 = Nuklearmedizin	
3233 = Nuklearmedizin/Schwerpunkt Strahlenheilkunde	
3290 = Nuklearmedizin	
3291 = Nuklearmedizin	
3292 = Nuklearmedizin	
3300 = Strahlenheilkunde	
3305 = Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	
3350 = Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Radiologie	
3390 = Strahlenheilkunde	
3391 = Strahlenheilkunde	
3392 = Strahlenheilkunde	
3400 = Dermatologie	
3460 = Dermatologie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	
3490 = Dermatologie	
3491 = Dermatologie	
3492 = Dermatologie	
3500 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie	
3590 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie	
3591 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie	
3592 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie	
3600 = Intensivmedizin	
3601 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Innere Medizin	
	<b>Schlüssel 2</b>
	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- und teilstationärer Behandlung
	25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)