

## Datensatz Perkutane transluminale Angioplastie (PTA Hamburg)

### PTA\_HH (Spezifikation 2015 V04)

Basis	
Basisdokumentation	
1	<b>Institutionskennzeichen</b> M [NUMSCHLUESSEL,9,-] [IKNRKH]  <input type="text"/> <input type="text"/>  Schlüssel: IKNr
5	<b>Geburtsdatum</b> M [DATUM,10,-] [GEBDATUM] TT.MM.JJJJ  <input type="text"/> <input type="text"/>  Schlüssel: Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich
6	<b>Geschlecht</b> M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GESCHLECHT]  <input type="text"/>  Schlüssel: Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich
7	<b>Aufnahmedatum Krankenhaus</b> M [DATUM,10,-] [AUFNDATUM] TT.MM.JJJJ  <input type="text"/> <input type="text"/>

**PTA**

**Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden**

**Präoperative Diagnostik**

8 wievielte PTA während des stationären Aufenthaltes?  
M [GANZEZAHL,2,-]  
[LFDNREINGRIFF]

9 Fontaine-Stadium bestimmt  
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[FONTAINEBEST]

Schlüssel: JN  
0 = nein  
1 = ja

wenn Feld 9 = 1  
**MF\_ALLES\_FILTER**

10 Fontaine-Stadium  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[FONTAINE]

Schlüssel: Fontaine  
1 = I (nachgewiesene Stenose oder Verschluss, eventuell fehlende Pulse, keine Symptome des Patienten)  
2 = II a (Claudicatio intermittens, freie Gehstrecke > 200m)  
3 = II b (Claudicatio intermittens, freie Gehstrecke bis 200m)  
4 = III (Ruheschmerzen)  
5 = IV (Nekrose/Gangrän)

**Dopplerverschlussdruck präinterventionell**

11 Dopplerverschlussdruckmessung präinterventionell durchgeführt  
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[DOPPLERPRAE]

Schlüssel: JN  
0 = nein  
1 = ja

wenn Feld 11 = 1  
**EF\_FILTER**

12 messbar und verwertbar  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[DOPPLERPRAEM]

Schlüssel: JN  
0 = nein  
1 = ja

wenn Feld 12 = 1  
**EF\_FILTER**

13 systol. Blutdruck systemisch  
K [GANZEZAHL,3,-]  
[RRSYSTPRAE] mmHg

wenn Feld 12 = 1  
**EF\_FILTER**

14 systol. Blutdruck A. tibialis posterior rechts  
K [GANZEZAHL,3,-]  
[RRTIBPRAERE] mmHg

15 systol. Blutdruck A. tibialis posterior rechts nicht messbar/verwertbar  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RRTIBPRAEREN]

Schlüssel: Jleer  
1 = ja

wenn Feld 12 = 1  
**EF\_FILTER**

16 systol. Blutdruck A. tibialis posterior links  
K [GANZEZAHL,3,-]  
[RRTIBPRAELI] mmHg

17 systol. Blutdruck A. tibialis posterior links nicht messbar/verwertbar  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RRTIBPRAELIN]

Schlüssel: Jleer  
1 = ja

wenn Feld 12 = 1  
**EF\_FILTER**

18 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis rechts  
K [GANZEZAHL,3,-]  
[RRDORPRAERE] mmHg

19 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis rechts nicht messbar/verwertbar  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RRDORPRAEREN]

Schlüssel: Jleer  
1 = ja

wenn Feld 12 = 1  
**EF\_FILTER**

20 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis links  
K [GANZEZAHL,3,-]  
[RRDORPRAELI] mmHg

21 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis links nicht messbar/verwertbar  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RRDORPRAELIN]

Schlüssel: Jleer  
1 = ja

22 Erfolgte die Abstimmung der Indikationsstellung mit einer anderen als der intervenierenden Fachrichtung?  
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[INDIKATFACHR]

Schlüssel: JN  
0 = nein  
1 = ja

wenn Feld 22 = 1  
**MF\_MINDESTENS1\_FILTER**

23 Angiologie  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[ANGIOLOGIE]

Schlüssel: Jleer  
1 = ja

24 Gefäßchirurgie  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[GEFAECHIRURG]

Schlüssel: Jleer  
1 = ja

25 Radiologie  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RADIOLOGIE]

Schlüssel: Jleer  
1 = ja

26 sonstige  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[SONSTIGE]

Schlüssel: Jleer  
1 = ja

Gefäßstatus	
27	<p><b>Beckenetage rechts</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSBECKETARE]</p> <p>Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose</p>
28	<p><b>Beckenetage links</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSBECKETALI]</p> <p>Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose</p>
29	<p><b>OS-Etage und Knie rechts</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSOSETARE]</p> <p>Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose</p>
30	<p><b>OS-Etage und Knie links</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSOSETALI]</p> <p>Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose</p>
31	<p><b>US-Etage rechts</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSUSETAGERE]</p> <p>Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose</p>
32	<p><b>US-Etage links</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [GSUSETAGELI]</p> <p>Schlüssel: TASC 0 = o. B. 1 = Verschluss 2 = Stenose</p>

Operation	
33	<p><b>OP-Datum</b> M [DATUM,10,-] [OPDATUM] TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
34	<p><b>Operation (OPS)</b> M [SCHLUESSEL,13,-] [OPSCHLUESSEL]</p> <p>1. □—□□□□.□□□:□ 2. □—□□□□.□□□:□ 3. □—□□□□.□□□:□ 4. □—□□□□.□□□:□ 5. □—□□□□.□□□:□</p> <p>Schlüssel: OPS301</p>
Vorgehen	
35	<p><b>Beckenetage rechts</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPBECKENRE]</p> <p>Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen</p>
36	<p><b>Beckenetage links</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPBECKENLI]</p> <p>Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen</p>

37	<p><b>OS-Etage und Knie rechts</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPOSETARE]</p> <p>Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen</p>
38	<p><b>OS-Etage und Knie links</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPOSETALI]</p> <p>Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen</p>
39	<p><b>US-Etage rechts</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPUSETARE]</p> <p>Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen</p>
40	<p><b>US-Etage links</b> K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [OPUSETALI]</p> <p>Schlüssel: PTAKombi 1 = PTA 2 = PTA nach Lyse 3 = PTA mit Stent 4 = PTA und Stent nach Lyse 5 = PTA mit DEB 6 = PTA mit sonstigen Verfahren/Kombinationen</p>
41	<p><b>Abbruch der Intervention</b> M [NUMSCHLUESSEL,1,-] [ABBRUCHINTERVENTION]</p> <p>Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja</p>

**wenn Feld 41 = 1**  
**EF\_FILTER**

42 **Grund des Abbruchs**  
 K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [GRUNDABBRUCH]

Schlüssel: AbbruchIntervention  
 1 = wegen interventionsassoziierten Komplikationen  
 2 = Überwindung des Strombahnhindernisses nicht möglich  
 3 = nicht interventionsassoziierte Gründe

43 **behandlungsbedürftige peri- bzw. postinterventionelle Komplikation(en)**  
 M [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [POSTOPKOMP]

Schlüssel: peripostinterventKompli  
 0 = nein  
 1 = ja, während bzw. bis 24 Stunden nach PTA  
 2 = ja, später als 24 Stunden nach PTA (bis zur Entlassung)

**wenn Feld 43 IN (1; 2)**  
**MF\_MINDESTENS1\_FILTER**

44 **operations-/transfusionspflichtige Blutung am Zugang**  
 K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [BLUTUNGTRANSPFLICHT]

Schlüssel: Jleer  
 1 = ja

45 **Aneurysma spurium**  
 K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [ANEUSPUR]

Schlüssel: Jleer  
 1 = ja

46 **Verschluss, lokal**  
 K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [VERSCHLUSS]

Schlüssel: Jleer  
 1 = ja

47 **Dissektion**  
 K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [DISSEKTION]

Schlüssel: Jleer  
 1 = ja

48 **periphere Komplikationen (z.B. Embolie)**  
 K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [PERIPHKOMPLIK]

Schlüssel: Jleer  
 1 = ja

49 **sonstige**  
 K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [SONSTKOMPLIK]

Schlüssel: Jleer  
 1 = ja

**Verlauf**

50 **postinterventionelles Angiogramm mit Darstellung der peripheren Strombahn**  
 M [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [POSTINANGIO]

Schlüssel: JN  
 0 = nein  
 1 = ja

**angiografisches Ergebnis (Grad der Reststenose)**

**wenn Feld 35 <> LEER**  
**MF\_ALLES\_FILTER**

51 **Beckenetage rechts**  
 K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [RSBECKENERE]

Schlüssel: Reststenose  
 0 = nicht interveniert  
 1 = < 30%  
 2 = 30 - 50%  
 3 = > 50%

**wenn Feld 36 <> LEER**  
**MF\_ALLES\_FILTER**

52 **Beckenetage links**  
 K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [RSBEKENELI]

Schlüssel: Reststenose  
 0 = nicht interveniert  
 1 = < 30%  
 2 = 30 - 50%  
 3 = > 50%

**wenn Feld 37 <> LEER**  
**MF\_ALLES\_FILTER**

53 **OS-Etage und Knie rechts**  
 K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
 [RSOSETAGERE]

Schlüssel: Reststenose  
 0 = nicht interveniert  
 1 = < 30%  
 2 = 30 - 50%  
 3 = > 50%

wenn Feld 38 <> LEER  
MF\_ALLES\_FILTER

54 OS-Etage und Knie links  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RSOSETAGEL]

Schluesssel: Reststenose  
0 = nicht interveniert  
1 = < 30%  
2 = 30 - 50%  
3 = > 50%

wenn Feld 39 <> LEER  
MF\_ALLES\_FILTER

55 US-Etage rechts  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RSUSETARE]

Schluesssel: Reststenose  
0 = nicht interveniert  
1 = < 30%  
2 = 30 - 50%  
3 = > 50%

wenn Feld 40 <> LEER  
MF\_ALLES\_FILTER

56 US-Etage links  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RSUSETALI]

Schluesssel: Reststenose  
0 = nicht interveniert  
1 = < 30%  
2 = 30 - 50%  
3 = > 50%

57 Flächendosisprodukt  
M [GANZEZAHL,6,-]  
[FLDOSIS]

(cGy)\* cm²

58 Dopplerverschlussdruckmessung bis 5 Tage postinterventionell durchgeführt  
M [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[DOPPLERPOST]

Schluesssel: JN  
0 = nein  
1 = ja

**Dopplerverschlussdruck postinterventionell**

wenn Feld 58 = 1  
EF\_FILTER

59 messbar und verwertbar (nicht erforderlich bei Fontainestadium IV)  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[DOPPLERPOSTM]

Schluesssel: JN\_Doppler  
0 = nein (z. B. Mediasklerose, Ulcus, etc.)  
1 = ja

wenn Feld 59 = 1  
EF\_FILTER

60 systol. Blutdruck systemisch  
K [GANZEZAHL,3,-]  
[RRSYSTPOST]

mmHg

wenn Feld 59 = 1  
EF\_FILTER

61 systol. Blutdruck A. tibialis posterior rechts  
K [GANZEZAHL,3,-]  
[RRTIBPOSTRE]

mmHg

62 systol. Blutdruck A. tibialis posterior rechts nicht messbar/verwertbar  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RRTIBPOSTREN]

Schluesssel: Jleer  
1 = ja

wenn Feld 59 = 1  
EF\_FILTER

63 systol. Blutdruck A. tibialis posterior links  
K [GANZEZAHL,3,-]  
[RRTIBPOSTLI]

mmHg

64 systol. Blutdruck A. tibialis posterior links nicht messbar/verwertbar  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RRTIBPOSTLIN]

Schluesssel: Jleer  
1 = ja

wenn Feld 59 = 1  
EF\_FILTER

65 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis rechts  
K [GANZEZAHL,3,-]  
[RRDORPOSTRE]

mmHg

66 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis rechts nicht messbar/verwertbar  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RRDORPOSTREN]

Schluesssel: Jleer  
1 = ja

wenn Feld 59 = 1  
EF\_FILTER

67 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis links  
K [GANZEZAHL,3,-]  
[RRDORPOSTLI]

mmHg

68 systol. Blutdruck A. dorsalis pedis links nicht messbar/verwertbar  
K [NUMSCHLUESSEL,1,-]  
[RRDORPOSTLIN]

Schluesssel: Jleer  
1 = ja

Basis	
<b>Entlassung</b>	
69	Entlassungsdatum Krankenhaus M [DATUM,10,-] [ENTLDATUM] 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"/>
70	Entlassungsgrund M [NUMSCHLUESSEL,2,-] [ENTLGRUND] § 301-Vereinbarung  <input type="text"/> <input type="text"/>  Schlüssel 1
<b>wenn Feld 72 = 7</b>	
<b>EF_FILTER</b>	
71	Tod in kausalem Zusammenhang mit der Intervention? K [NUMSCHLUESSEL,1,-] [TODZUSDGBEH]  <input type="text"/>  Schlüssel: JN 0 = nein 1 = ja

## Schlüssel 1

[EntlGrund]

- 1= Behandlung regulär beendet
- 2= Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 3= Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
- 4= Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
- 5= Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
- 6= Verlegung in ein anderes Krankenhaus
- 7= Tod
- 8= Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
- 9= 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)