

# BASISDOKUMENTATION

## Kinder- und Jugendpsychiatrie – ambulant

### Allgemeine Hinweise und Anleitung zum Lesen des Dokuments

#### Allgemeine Hinweise:

- Folgende Kodierungen bleiben über den gesamten Fragebogen hinweg konstant:
  - 0** = nein
  - 1** = ja
  - 99** = unbekannt / nicht beurteilbar
  - 77** = fehlender Wert / Missing → Frage wurde freigelassen / nicht beantwortet
  - 66** = fehlender Wert / Missing → Frage wurde nicht beantwortet, da sie durch einen Filter ausgeblendet war / nicht beantwortet werden musste
- **AmBADO-Kurzversion:** Alle für die AmBADO-Kurzversion **obligatorischen Fragen** sind **gelb markiert**. Alle weiteren Fragen sollen bei der Auswahl der Kurzversion (Frage 1.9 == 1) in der programmierten Eingabemaske ausgeblendet werden und beim Export mit „-66“ befüllt sein.
- Bei Fragen zur Programmierung und Umsetzung können Sie sich an **ambado-kjp@bidaq.de** wenden.

#### Hinweise zum Lesen des Dokuments:

- Jede Frage ist in einem geschlossenen Kasten dargestellt. Innerhalb dieses Kastens finden sich alle relevanten Informationen zu der Frage:

<b>Frage-Nummer</b>	<b>Frage-Text</b>	<b>Variablen-Name (Var-Name)</b>
<i>Programmierhinweis</i>		<i>Datentyp</i>
<i>Ausfüllbares Antwortfeld oder auswählbare Antwortoptionen</i>	<i>Hinweise aus dem Glossar, die für die Beantwortung der Frage hilfreich sein können.</i>	

- Die **Hinweise** aus dem Glossar sollten **als Untertitel / Hinweistexte** bei der Programmierung zur jeweiligen Frage mit aufgenommen werden. Dies soll die Beantwortung der Fragen erleichtern.
- Befindet sich über dem Frage-Kasten ein grau hinterlegtes **Filter-Textfeld**, soll diese Frage nicht standardmäßig in der programmierten Eingabemaske erscheinen. Die Frage ist nur für die im Filter beschriebenen Fälle relevant und soll auch nur dann zur Befüllung aktiviert / angezeigt werden. Wird eine Frage aufgrund eines Filters nicht beantwortet, sind die Felder beim Export mit „-66“ zu befüllen.
- Ist ein **Frage-Kasten eingerückt**, bedeutet dies, dass mehrere Bedingungen erfüllt sein müssen, damit die Frage abgefragt wird. Bei eingerückten Kästen, die beispielsweise grau eingefärbt sind, ist nicht nur der graue Kasten, sondern auch die vorangehende Frage bereits gefiltert, weshalb an dieser Stelle 2 Filter zutreffend sein müssen, damit die Frage zur Beantwortung eingeblendet wird (blau hinterlegter Kasten = 3 Filter → zwei vorherige Fragen und die Frage selbst sind gefiltert; lila hinterlegter Kasten = 4 Filter → drei vorherige Fragen und die Frage selbst sind gefiltert).

#### Hinweise zur Datenübermittlung:

- Die Daten des jeweiligen Dokumentationsjahres müssen **bis zum 30.09.** des Folgejahres in Form einer **CSV-Datei** (inkl. eines ausgefüllten Übergabeformulars) an die Auswertungsstelle übermittelt werden.
- In der **ersten Zeile** der CSV-Datei sind die im Erhebungsbogen festgelegten **Variablen-Namen** anzugeben. Hierbei sollte die Reihenfolge der Fragen eingehalten werden (Übersicht hierzu auf S.21 f).
- In der CSV-Datei sind nur die im Erhebungsbogen angegebenen **Kodierungen der Antworten** zulässig. Die dokumentierten Antwortoptionen sind als Ziffer zu übermitteln, nicht als Text (s. festgelegte Kodierung im Erhebungsbogen, z. B. „ja“ ist als „1“ zu übermitteln).
- Die zu übermittelnde Datei muss **alle AmBADO-Fälle** (Datensätze) beinhalten, **die in dem betreffenden Dokumentationsjahr abgeschlossen oder jahresaktualisiert** wurden (Frage 8.1 „Abschluss des AmBADO-Falls“ → Datum des betreffenden Jahres).
- Die korrekte Benennung der CSV-Datei ist in Kapitel „D. Datenübermittlung“ des Glossars festgelegt.

# BASISDOKUMENTATION

## Kinder- und Jugendpsychiatrie – ambulant

### Kopfdaten

Name, Vorname des Versicherten: \_\_\_\_\_

Kassen-Nr.: \_\_\_\_\_      Versicherten-Nr.: \_\_\_\_\_

Status: \_\_\_\_\_      Vertragsarzt-Nr.: \_\_\_\_\_

VK gültig bis: \_\_\_\_\_

Name des Dokumentierenden: \_\_\_\_\_

Code des Dokumentierenden: \_\_\_\_\_

**Achtung:** Die Kopfdaten dürfen aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht an die Auswertungsstelle übermittelt werden. Sie sind nur für die hausinterne Verwendung durch die jeweiligen Behandler innerhalb der PIA bestimmt. Die Angaben dürfen an das PIA-spezifische Dokumentationssystem angepasst werden.

### 1. Soziodemographische Daten und Aufnahmebedingungen

#### Soziodemographische Daten

<p><b>1.1:</b> Prog.: bis zu 10-stellig, nur Ziffern □□□□□□□□□□</p>	<p><b>AmBADO-Fallnummer</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Personen-/Patientenidentifikationsnummer, die über alle Behandlungen (bzw. AmBADO-Fälle) hinweg konstant bleibt.</p>	<p>Var-Name: <b>fall_nr</b> Datentyp: Zahl</p>
<p><b>1.2:</b> Prog.: 2-stellig, nur Ziffern □□</p>	<p><b>Wievielte Dokumentation</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Chronologisch fortlaufende Durchnumerierung der angelegten AmBADO-Fälle.</p>	<p>Var-Name: <b>wievielte</b> Datentyp: Zahl</p>
<p><b>1.3:</b> Prog.: 3-stellig, Ziffern □□□</p>	<p><b>Institutionskennung</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Diese Kennziffer ist <b>dreistellig</b>. Die Vergabe der Stellen richtet sich nach folgendem Schema: 1.Stelle = Regierungsbezirk, 2.Stelle = Klinik/Institution, 3.Stelle = mögliche Untereinheit/Standorte innerhalb der Einrichtung.</p>	<p>Var-Name: <b>kenn_inst</b> Datentyp: Zahl</p>
<p><b>1.4:</b> Prog.: 4-stellig, nur Ziffern – Format „JJJJ“ □□□□</p>	<p><b>Geburtsjahr</b></p>	<p>Var-Name: <b>geb_jahr</b> Datentyp: Zahl</p>
<p><b>1.5:</b> Prog.: Einfachauswahl 1 männlich (m) 2 weiblich (w) 3 unbestimmt (x) / divers (d)</p>	<p><b>Geschlecht</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Es gilt das offizielle Geschlecht und nicht das biologische.</p>	<p>Var-Name: <b>sex</b> Datentyp: Zahl</p>
<p><b>1.6:</b> Prog.: 5-stellig, nur Ziffern 0-9 □□□□□</p>	<p><b>Wohnsitz (PLZ)</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Hier wird die fünfstellige Postleitzahl des Wohnortes des Patienten eingetragen. Als Wohnort gilt der erste Wohnsitz des Patienten. Bei Patienten mit einem Wohnsitz außerhalb Deutschlands ist „99999“ einzutragen.</p>	<p>Var-Name: <b>wohnsitz</b> Datentyp: Text</p>

## Vorstellungs-/Aufnahmebedingungen

<p><b>1.7:</b></p> <p><i>Prog.: Einfachauswahl</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Patient selbst / mit Sorgeberechtigtem gekommen</li> <li>2 Empfehlung / Veranlassung durch Schule / KiTa</li> <li>3 Empfehlung / Veranlassung durch niederg. Arzt / Psychotherapeuten / Rettungsdienst</li> <li>4 Empfehlung / Veranlassung durch Jugendamt / Krisendienst</li> <li>5 Empfehlung / Veranlassung durch Polizei / Gericht / Landratsamt</li> <li>6 keine Neuaufnahme – Jahresaktualisierung</li> </ol> <p>99 unbekannt</p>	<p><b>Empfehlung / Veranlassung</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Die <b>Kodierungen</b> von 1 bis 6 sind in <b>hierarchischer Reihenfolge</b> angeordnet. Wenn z. B. sowohl die Ausprägung „2“ als auch die Ausprägung „3“ zutreffen, ist die Ausprägung „3“ zu kodieren.</p>	<p>Var-Name: <b>empfehlung</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
<p><b>1.8:</b></p> <p><i>Prog.: Einfachauswahl</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 regulär</li> <li>2 dringender Fall</li> <li>3 Notfall</li> <li>4 Notfall außerhalb der Regelöffnungszeiten</li> <li>5 keine Neuaufnahme - Jahresaktualisierung</li> </ol>	<p><b>Aufnahmemodus</b></p> <p><b>Hinweis:</b> <b>dringender Fall:</b> Vorstellung innerhalb von 14 Tagen erfolgt. <b>Notfall:</b> Vorstellung innerhalb von 24 Std. erfolgt.</p>	<p>Var-Name: <b>aufn_modus</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
<p><b>1.9:</b></p> <p><i>Prog.: Einfachauswahl</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>0 keine AmbBADO-Kurzversion</li> <li>1 AmbBADO-Kurzversion (bis zu zwei Termine)</li> </ol>	<p><b>AmbBADO-Kurzversion</b> (abrechenbare Leistungen an höchstens drei unterschiedlichen Kalendertagen)</p> <p>→ Alle Fragen des Fragebogens sollen angezeigt werden und befüllbar sein. → Nur obligatorische Fragen müssen angezeigt und befüllt werden. Alle anderen Fragen sind mit „-66“ zu befüllen und auszublenden.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei Patienten mit abrechenbaren Leistungen an höchstens drei unterschiedlichen Kalendertagen ist die Kurzversion zu verwenden, unabhängig davon, ob es sich um einen regulären Fall, einen Notfall oder einen vor- bzw. nachstationären Kontakt handelt.</p>	<p>Var-Name: <b>kurz_bado</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
<p><b>1.10:</b></p> <p><i>Prog.: 10-stellig, nur Ziffern, abgetrennt durch Punkte - Format „TT.MM.JJJJ“</i></p> <p>□□ . □□ . □□□□</p>	<p><b>Datum des Behandlungsbeginns</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Datum des Behandlungsbeginns: - Bei erstmaligem Beginn einer Behandlung: das Datum der ersten abrechenbaren Leistung. - Bei Beginn einer neuen Behandlung nach vorausgegangener Beendigung: das Datum der ersten abrechenbaren Leistung der neuen Behandlung. - Bei einer Jahresaktualisierung wird dieses Feld nicht neu kodiert. Es ist das Datum der vorherigen Dokumentation beizubehalten.</p>	<p>Var-Name: <b>aufn_datum</b></p> <p>Datentyp: Datum</p>
<p><b>Filter: if 1.9 == 0 &amp; 1.8 == 5 → 1.11 (else → 1.11= -66)</b></p>		
<p><b>1.11:</b></p> <p><i>Prog.: 10-stellig, nur Ziffern, abgetrennt durch Punkte - Format „TT.MM.JJJJ“</i></p> <p>□□ . □□ . □□□□</p>	<p><b>Datum des AmbBADO-Fall-Beginns bei Jahresaktualisierung</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Dieses Feld ist nur bei einer Jahresaktualisierung von Langzeitbehandlungen auszufüllen. Hier ist das Datum der ersten abrechenbaren Leistung des Quartals, in dem der AmbBADO-Fall jahresaktualisiert wird, einzutragen.</p>	<p>Var-Name: <b>bado_datum</b></p> <p>Datentyp: Datum</p>
<p><b>1.12:</b></p> <p><i>Prog.: Einfachauswahl</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>0 nein</li> <li>1 Vorstellung wegen Verdacht auf Suizidalität, jedoch nicht bestätigt</li> <li>2 suizidal, aktuell kein Suizidversuch</li> <li>3 suizidal, aktuell Suizidversuch</li> </ol> <p>99 unbekannt / unklar</p>	<p><b>Suizidalität</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Hier soll die Frage der Suizidalität des Patienten zu Beginn des aktuellen AmbBADO-Falls eingeschätzt werden.</p>	<p>Var-Name: <b>suizidal</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>

## Wohnsituation des Kindes / Jugendlichen

Filter: if 1.9 == 0 → 1.13 (else → 1.13 = -66)

<b>1.13:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 familiären Haushalt (mit (Ersatz-)Eltern / Großeltern usw.) 2 eigenen Haushalt / privater Wohngemeinschaft 3 stationäre Jugendhilfe / Reha-/ Therapieeinrichtung 4 Notunterkunft (z. B. Frauenhaus, Flüchtlingsunterkunft) 5 kein fester Wohnsitz 99 unbekannt	<b>Kind / Jugendlicher wohnt im / in ...</b>  <b>Hinweis:</b> Die Frage ist mit „1“ (=familiärer Haushalt) zu beantworten, wenn der Patient mit Eltern, Ersatzeltern, Großeltern oder sonstigen Verwandten lebt. Lebt der Patient allein oder mit Partner, ist dies dem „eigenen Haushalt“ (=2) zuzuordnen. In die „private Wohngemeinschaft“ (=2) sind WGs mit Freunden oder sonstigen Personen einzuordnen. 5-Tages-Einrichtungen und Jugendschutzstellen sind unter der Ausprägung „3“ zu erfassen.	Var-Name: <b>wohnsituation</b> Datentyp: Zahl
---	--	--

## 2. Anamnese einschließlich familiärer Belastungen

### Komplikationen / Risikofaktoren

Filter: if 1.9 == 0 → 2.1 (else → 2.1 = -66)

<b>2.1:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 0 nein 1 ja 99 unbekannt	<b>Komplikationen / Risikofaktoren im Schwangerschafts-, Geburts-, postpartalen Verlauf</b>  <b>Hinweis:</b> Nur das Vorhandensein von Komplikationen kodieren, deren Schweregrad entsprechende medizinische Maßnahmen erforderlich gemacht hat.	Var-Name: <b>komp_ss</b> Datentyp: Zahl
---	--	--

Filter: if 1.9 == 0 → 2.2 (else → 2.2 = -66)

<b>2.2:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 0 nein 1 ja 99 unbekannt	<b>Komplikationen / Risikofaktoren: gravierende Mängel in der Betreuungssituation während der Kindheit</b>  <b>Hinweis:</b> Mit „1“ (=ja) zu kodieren bei: erheblicher Vernachlässigung / Verwahrlosung, verschiedenen, ständig wechselnden Bezugspersonen, fehlender konstanter Bindung zu einer Bezugsperson oder Kindesmisshandlung.	Var-Name: <b>komp_mang</b> Datentyp: Zahl
---	---	--

## Störungen der kindlichen Entwicklung

Filter: if 1.9 == 0 → 2.3 (else → 2.3 = -66)

<b>2.3:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 0 keine Störung der kindlichen Entwicklung 1 Störung der kindlichen Entwicklung 99 unbekannt	<b>Störungen der kindlichen Entwicklung (z. B. Motorik, Sprache..)</b>  → weiter mit Frage 2.4 → weiter mit Frage 2.3.1 → weiter mit Frage 2.4 <b>Hinweis:</b> Zu kodieren sind hier alle relevanten und ggfs. behandlungsbedürftigen Entwicklungsverzögerungen oder Störungen in den genannten Bereichen.	Var-Name: <b>strg_ueb</b> Datentyp: Zahl
---	---	---

Filter: if 1.9 == 0 & 2.3 == 1 → 2.3.1 (else → 2.3.1 = -66)

<b>2.3.1:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 0 nein 1 ja 99 unbekannt	<b>Störungen der Motorik</b>	Var-Name: <b>strg_mot</b> Datentyp: Zahl
---	------------------------------	---

Filter: if 1.9 == 0 & 2.3 == 1 → 2.3.2 (else → 2.3.2 = -66)

<b>2.3.2:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Störungen der Sprache</b>	Var-Name: <b>strg_sprach</b> Datentyp: Zahl
--	------------------------------	--

Filter: if 1.9 == 0 & 2.3 == 1 → 2.3.3 (else → 2.3.3 = -66)

<b>2.3.3:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Störungen der Sauberkeit</b>	Var-Name: <b>strg_sauber</b> Datentyp: Zahl
--	---------------------------------	--

Filter: if 1.9 == 0 & 2.3 == 1 → 2.3.4 (else → 2.3.4 = -66)

<b>2.3.4:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Schwere Krankheiten während der Kindheit</b>	Var-Name: <b>strg_krank</b> Datentyp: Zahl
--	---	---

**Hinweis:** Mit „1“ (=ja) zu kodieren bei körperlichen Symptomen, die nicht nur kurzfristig die Entwicklung und Lebensführung des Patienten beeinträchtigt haben.

## Kindergarten

Filter: if 1.9 == 0 → 2.4 (else → 2.4 = -66)

<b>2.4:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Mind. 3 Monate lang Kindergarten/-tagesstätte besucht</b>	Var-Name: <b>kiga_ueb</b> Datentyp: Zahl
--	--	---

→ weiter mit Frage 2.5  
→ weiter mit Frage 2.4.1  
→ weiter mit Frage 2.5

**Hinweis:** Mit „1“ (=Kindergarten) zu kodieren bei Kindern, die mindestens drei Monate einen Kindergarten besucht haben.

Filter: if 1.9 == 0 & 2.4 == 1 → 2.4.1 (else → 2.4.1 = -66)

<b>2.4.1:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Trennungsangst</b>	Var-Name: <b>kiga_trenn</b> Datentyp: Zahl
--	-----------------------	---

**Hinweis:** Hier sind sämtliche Verhaltensauffälligkeiten der bisherigen Kiga/Kita-Besuche zu kodieren (anamnestische Angabe).

Filter: if 1.9 == 0 & 2.4 == 1 → 2.4.2 (else → 2.4.2 = -66)

<b>2.4.2:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Kontaktstörungen</b>	Var-Name: <b>kiga_kontakt</b> Datentyp: Zahl
--	-------------------------	---

**Hinweis:** Hier sind sämtliche Verhaltensauffälligkeiten der bisherigen Kiga/Kita-Besuche zu kodieren (anamnestische Angabe).

Filter: if 1.9 == 0 & 2.4 == 1 → 2.4.3 (else → 2.4.3 = -66)

<b>2.4.3:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Spielstörung</b>	Var-Name: <b>kiga_spiel</b> Datentyp: Zahl
--	---------------------	---

**Hinweis:** Hier sind sämtliche Verhaltensauffälligkeiten der bisherigen Kiga/Kita-Besuche zu kodieren (anamnestische Angabe).

Filter: if 1.9 == 0 & 2.4 == 1 → 2.4.4 (else → 2.4.4 = -66)

<b>2.4.4:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Hypermotorisches Verhalten</b>	Var-Name: <b>kiga_hyper</b> Datentyp: Zahl
--	-----------------------------------	---

**Hinweis:** Hier sind sämtliche Verhaltensauffälligkeiten der bisherigen Kiga/Kita-Besuche zu kodieren (anamnestische Angabe).

Filter: if 1.9 == 0 & 2.4 == 1 → 2.4.5 (else → 2.4.5 = -66)

<b>2.4.5:</b> Prog.: Einfachauswahl <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Schlechtes Betragen / Aggressionen</b>  <b>Hinweis:</b> Hier sind sämtliche Verhaltensauffälligkeiten der bisherigen Kiga/Kita-Besuche zu kodieren (anamnestische Angabe).	Var-Name: <b>kiga_aggre</b> Datentyp: Zahl
---	---	---

## Schule

Filter: if 1.9 == 0 → 2.5 (else → 2.5 = -66)

<b>2.5</b> Prog.: Einfachauswahl <b>1</b> entfällt, da noch nicht schulpflichtig <b>2</b> derzeit beschult <b>3</b> Schullaufbahn beendet <b>4</b> aus anderen Gründen noch nie eine Schule besucht (obwohl schulpflichtig) <b>99</b> unbekannt	<b>Schule</b>  → weiter mit Frage 2.6 → weiter mit Frage 2.5.1 → weiter mit Frage 2.5.1 → weiter mit Frage 2.6 → weiter mit Frage 2.6  <b>Hinweis:</b> Hier ist zu kodieren, ob sich der Patient derzeit in schulischer Ausbildung befindet (Status = Schüler/in) bzw. jemals in der Schule war.	Var-Name: <b>schul_ueb</b> Datentyp: Zahl
---	--	--

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) → 2.5.1 (else → 2.5.1 = -66)

<b>2.5.1:</b> Prog.: Einfachauswahl <b>1</b> Schulkindergarten / Vorklasse <b>2</b> Grundschule <b>3</b> schulformunabhängige Orientierungsstufe <b>4</b> Mittelschule <b>5</b> Realschule <b>6</b> Gymnasium / Fachoberschule / Berufsoberschule <b>7</b> Differenzierung schulbedingt nicht möglich (z. B. Waldorfschule) <b>8</b> Förderschule L <b>9</b> Förderschule G <b>10</b> Förderschule E <b>11</b> andere Förderschulen <b>12</b> Fach- / Berufsschule <b>13</b> (Fach-)Hochschule / Universität <b>99</b> unbekannt	<b>Gegenwärtig / zuletzt besuchte Schule oder Hochschule</b>  <b>Hinweis:</b> Hier wird die aktuell vom Patienten besuchte bzw. die zuletzt besuchte (wenn zum Behandlungszeitpunkt kein Schulbesuch vorliegt) Schule oder Hochschule kodiert.	Var-Name: <b>schul_art</b> Datentyp: Zahl
---	--	--

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) → 2.5.2 (else → 2.5.2 = -66)

<b>2.5.2:</b> Prog.: Einfachauswahl <b>0</b> keine Schulstörungen <b>1</b> Schulstörungen <b>99</b> unbekannt	<b>Schulstörungen</b>  <b>Hinweis:</b> Hier sind <b>Verhaltensauffälligkeiten im bisherigen Schulverlauf</b> zu kodieren (anamnestische Angabe).	Var-Name: <b>schul_strg</b> Datentyp: Zahl
---	--	---

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.3 (else → 2.5.3 = -66)

<b>2.5.3:</b> Prog.: Einfachauswahl <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Schlechtes Betragen / Aggressionen</b>	Var-Name: <b>schul_aggre</b> Datentyp: Zahl
---	---	--

Filter: if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.4 (else → 2.5.4 = -66)

<b>2.5.4:</b> Prog.: Einfachauswahl <b>0</b> nein <b>1</b> ja <b>99</b> unbekannt	<b>Leistungsstörungen</b>	Var-Name: <b>schul_leistung</b> Datentyp: Zahl
---	---------------------------	---

**Filter:** if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.5 (else → 2.5.5 = -66)

<b>2.5.5:</b>	<b>Kontaktstörungen</b>	Var-Name: <b>schul_kontakt</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

**Filter:** if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.6 (else → 2.5.6 = -66)

<b>2.5.6:</b>	<b>Konzentrationsstörungen</b>	Var-Name: <b>schul_konzen</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

**Filter:** if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.7 (else → 2.5.7 = -66)

<b>2.5.7:</b>	<b>Hypermotorisches Verhalten</b>	Var-Name: <b>schul_hyper</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

**Filter:** if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.8 (else → 2.5.8 = -66)

<b>2.5.8:</b>	<b>Schulschwänzen</b>	Var-Name: <b>schul_schvae</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

**Filter:** if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.9 (else → 2.5.9 = -66)

<b>2.5.9:</b>	<b>Schulverweigerung /Schulangst</b>	Var-Name: <b>schul_verweig</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

**Filter:** if 1.9 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.10 (else → 2.5.10 = -66)

<b>2.5.10:</b>	<b>Sonstige Schulstörungen</b>	Var-Name: <b>schul_sonstige</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

## Familie

**Filter:** if 1.9 == 0 → 2.6 (else → 2.6= -66)

<b>2.6:</b>	<b>Geschwister in der Aufenthaltsfamilie</b>	Var-Name: <b>fam_gesch</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
1 Einzelkind		
2 Geschwister		
3 lebt nicht in einer Familie		
99 unbekannt		
		<b>Hinweis:</b> Hierbei sind sowohl leibliche als auch Halb- und Stiefgeschwister in der gegenwärtigen Aufenthaltsfamilie unter Ausprägung „2“ (=Geschwister) zu erfassen.

**Filter:** if 1.9 == 0 → 2.7 (else → 2.7= -66)

<b>2.7:</b>	<b>Psychiatrische Erkrankungen in der Familie</b>	Var-Name: <b>fam_psych</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		
		<b>Hinweis:</b> Mit „1“ (=ja) zu kodieren, wenn für <b>nähere und weitere leibliche Verwandte</b> relativ sichere Hinweise für (gegenwärtige oder vergangene) psychiatrische Erkrankungen mit einem interventionsbedürftigen Schweregrad vorhanden sind. Anders als bei mas5_2 geht es hier nicht nur darum, ob aktuell psychiatrische Erkrankungen in der Familie vorliegen, sondern vielmehr um die <b>genetische Disposition des Patienten</b> .

### 3. Psychopathologischer Befund

<b>3.0:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0 Patient konnte nicht untersucht werden</b> <b>1</b> untersucht	<b>Psychopathologischer Befund</b>  → weiter mit Frage 4.0 → weiter mit Frage 3.1  <b>Hinweis:</b> Nicht nur unmittelbare Feststellungen des Beurteilers, sondern auch alle relevanten (fremd)anamnestischen Informationen (Angaben von Eltern, Schule, etc.) sind mit einzubeziehen.	Var-Name: <b>psy_befund</b> Datentyp: Zahl
---	--	---

**Filter:** if 3.0 == 1 → 3.1 (else → 3.1= -66)

<b>3.1:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>1</b> unauffällig <b>2</b> leicht ausgeprägt <b>3</b> stark ausgeprägt <b>99</b> nicht beurteilbar	<b>Störungen der Interaktion</b>  <b>Hinweis:</b> - <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Unkooperativ, überangepasst, scheu/unsicher, kaspernd / albern, sozial zurückgezogen, misstrauisch, demonstrativ, distanzgemindert, Empathiestörung, autistische Störung der Interaktion.  - Die stärkste Ausprägung eines der Einzelsymptome bestimmt die Kodierung der gesamten Frage. Ist ein Einzelsymptom stark ausgeprägt, wird die gesamte Frage mit „3“ kodiert, auch wenn sonst keines der anderen aufgeführten Symptome zutrifft.	Var-Name: <b>psy_inter</b> Datentyp: Zahl
---	--	--

**Filter:** if 3.0 == 1 → 3.2 (else → 3.2= -66)

<b>3.2:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>1</b> unauffällig <b>2</b> leicht ausgeprägt <b>3</b> stark ausgeprägt <b>99</b> nicht beurteilbar	<b>Störungen des Sozialverhaltens</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Dominant, oppositionell-verweigernd, aggressiv, Lügen/Betrügen, Stehlen, Weglaufen / Schule schwänzen, andere Regelübertretungen.	Var-Name: <b>psy_sozial</b> Datentyp: Zahl
---	---	---

**Filter:** if 3.0 == 1 → 3.3 (else → 3.3= -66)

<b>3.3:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>1</b> unauffällig <b>2</b> leicht ausgeprägt <b>3</b> stark ausgeprägt <b>99</b> nicht beurteilbar	<b>Störungen von Antrieb, Aufmerksamkeit und Impulskontrolle</b>	Var-Name: <b>psy_antrieb</b> Datentyp: Zahl
---	--	--

**Filter:** if 3.0 == 1 → 3.4 (else → 3.4= -66)

<b>3.4:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>1</b> unauffällig <b>2</b> leicht ausgeprägt <b>3</b> stark ausgeprägt <b>99</b> nicht beurteilbar	<b>Störungen der Psychomotorik</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Motorische Tics, vokale Tics, Stereotypen, manieriert-bizarrr, andere Störungen der Psychomotorik.	Var-Name: <b>psy_psycho</b> Datentyp: Zahl
---	---	---

**Filter:** if 3.0 == 1 → 3.5 (else → 3.5= -66)

<b>3.5:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>1</b> unauffällig <b>2</b> leicht ausgeprägt <b>3</b> stark ausgeprägt <b>99</b> nicht beurteilbar	<b>Störungen des Sprechens und der Sprache</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Artikulationsstörungen, expressive Sprachstörungen, rezepptive Sprachstörungen, Störungen der Redeflüssigkeit (Stottern / Poltern), Mutismus, Logorrhö, andere qualitative Störungen der Kommunikation.	Var-Name: <b>psy_sprechen</b> Datentyp: Zahl
---	--	---



Filter: if 3.0 == 1 → 3.6 (else → 3.6= -66)

<b>3.6:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Angststörungen</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Soziale Angst, Trennungsangst, Leistungsangst, Agoraphobie, andere spezifische Phobien, Panikattacke, generalisierte Angst.	Var-Name: <b>psy_angst</b> Datentyp: Zahl
---	---	--

Filter: if 3.0 == 1 → 3.7 (else → 3.7= -66)

<b>3.7:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Störung von Stimmung und Affekt</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Klagsam, gereizt-dysphorisch, depressiv / traurig, verstimmt, Insuffizienzgefühle / mangelndes Selbstvertrauen, Schuldgefühle / Selbstvorwürfe, affektarm, affektlabil, ambivalent, inadäquat, innere Unruhe, gesteigertes Selbstwertgefühl, euphorisch, andere Störungen von Stimmung / Affekt.	Var-Name: <b>psy_stimmung</b> Datentyp: Zahl
---	---	---

Filter: if 3.0 == 1 → 3.8 (else → 3.8= -66)

<b>3.8:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Zwangsstörungen</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Zwangsdenken, Zwangsimpulse, Zwangshandlungen.	Var-Name: <b>psy_zwang</b> Datentyp: Zahl
---	---	--

Filter: if 3.0 == 1 → 3.9 (else → 3.9= -66)

<b>3.9:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Essstörungen</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Erhöhte Nahrungsaufnahme, Heißhunger- und Essattacken, verminderte Nahrungsaufnahme, selbstinduziertes Erbrechen, andere unangemessene Maßnahmen zur Gewichtsreduktion, Körperschemastörung, Rumination, Pica.	Var-Name: <b>psy_esstrg</b> Datentyp: Zahl
---	--	---

Filter: if 3.0 == 1 → 3.10 (else → 3.10= -66)

<b>3.10:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Funktionelle und somatoforme Störungen</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Einnässen, Einkoten, Schlafstörungen, dissoziative Störungen, autonome Funktionsstörungen, Schmerzzustände, Hypochondrie, andere körperliche Symptome.	Var-Name: <b>psy_funktio</b> Datentyp: Zahl
--	--	--

Filter: if 3.0 == 1 → 3.11 (else → 3.11= -66)

<b>3.11:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Merkfähigkeits-, Orientierungs- und Bewusstseinsstörungen oder Störungen der Wachheit</b>	Var-Name: <b>psy_merk</b> Datentyp: Zahl
--	--	---

Filter: if 3.0 == 1 → 3.12 (else → 3.12= -66)

<b>3.12:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Formale Denkstörungen</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Gehemmt / verlangsamt, umständlich / weitschweifig, eingengt, Perseverieren, Grübeln, Gedankendrängen, Ideenflucht, Vorbeireden, gesperrt / Gedankenabreißen, inkohärent / zerfahren, Neologismen, andere formale Denkstörungen.	Var-Name: <b>psy_formal</b> Datentyp: Zahl
--	---	---

Filter: if 3.0 == 1 → 3.13 (else → 3.13= -66)

<b>3.13:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Inhaltliche Denkstörungen</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Magisches Denken, nicht systematisierte Wahnsymptome: Wahnstimmung, Wahnwahrnehmung, Wahngedanken, systematisierter Wahn, Beziehungsideen / -wahn, Beeinträchtigungsideen / Verfolgungswahn, Schuldideen / -wahn, Größenideen / -wahn, andere Inhalte.	Var-Name: <b>psy_inhalt</b> Datentyp: Zahl
--	---	---

Filter: if 3.0 == 1 → 3.14 (else → 3.14= -66)

<b>3.14:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Ich-Störungen</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Derealisation, Depersonalisation, Gedankenentzug, Gedankenausbreitung, Gedankeneingebung, andere Fremdbeeinflussungserlebnisse.	Var-Name: <b>psy_ich</b> Datentyp: Zahl
--	--	--

Filter: if 3.0 == 1 → 3.15 (else → 3.15= -66)

<b>3.15:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Sinnestäuschungen</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Illusionäre Verkennung, akustische Halluzination, optische Halluzination, Körperhalluzinationen, Geruchs- / Geschmackshalluzinationen.	Var-Name: <b>psy_sinn</b> Datentyp: Zahl
--	---	---

Filter: if 3.0 == 1 → 3.16 (else → 3.16= -66)

<b>3.16:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Missbrauch / Abhängigkeit von psychotropen Substanzen</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Alkohol, Psychopharmaka, legale und illegale Drogen.	Var-Name: <b>psy_missbrauch</b> Datentyp: Zahl
--	---	---

Filter: if 3.0 == 1 → 3.17 (else → 3.17= -66)

<b>3.17:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<b>Andere Störungen</b>  <b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u> Selbstschädigung, Suizidalität, sexuelle Auffälligkeiten, abnorme Bindung an Objekte / abnorme Interessen, sonstige nicht näher bezeichnete Störungen.	Var-Name: <b>psy_andere</b> Datentyp: Zahl
--	--	---

## 4. Somatisch-neurologischer Befund

Filter: **if 1.9 == 0 → 4.0 (else → 4.0= -66)**

<b>4.0:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0</b> Befund liegt nicht vor <b>1</b> Befund liegt vor: kein pathologischer Befund <b>2</b> Befund liegt vor: pathologischer Befund	<b>Somatisch-neurologischer Befund</b>  → weiter mit Frage 5.1 → weiter mit Frage 5.1 → weiter mit Frage 4.1  <b>Hinweis:</b> Auch ein externer Befund darf hier dokumentiert werden, sofern dieser für die PIA-Behandlung relevant ist.	Var-Name: <b>befund_som_ueb</b> Datentyp: Zahl
---	--	---

Filter: **if 1.9 == 0 & 4.0 == 2 → 4.1 (else → 4.1 = -66)**

<b>4.1:</b> <i>Prog.: Mehrfachauswahl</i> <input type="checkbox"/> <b>1</b> pathologischer neurologischer Befund <input type="checkbox"/> <b>2</b> Störungen der Größen- und/oder Gewichtsentwicklung <input type="checkbox"/> <b>3</b> sonstiger pathologischer somatischer Befund	<b>Pathologischer Befund</b>	Var-Name: <b>befund_pat_1</b> bis <b>befund_pat_3</b> Datentyp: Zahl
---	------------------------------	--

### **Hinweis zur Ausleitung der Frage 4.1:**

Die Antworten der Frage 4.1 sind als **Dummy-Variablen** auszuleiten. Zu benennen sind sie in: **befund\_pat\_1, befund\_pat\_2 und befund\_pat\_3.**

Die Kodierung der Dummy-Variablen erfolgt nach folgendem Schema:

- 0 = Antwortoption nicht ausgewählt*
- 1 = Antwortoption ausgewählt*

Demnach gibt befund\_pat\_1 wieder, ob bei Frage 4.1 die „1“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0), befund\_pat\_2, ob bei Frage 4.1 die „2“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0) usw.

## 5. Diagnosen (M A S)

**Hinweis:** Die Kodierung ist nach ICD-10-GM vorzunehmen. Bitte beachten Sie bei allen Diagnosen auch die 5.Stelle (2.Stelle nach dem Punkt), die grundsätzlich mit angegeben werden sollte. Bei allen ICD-10-Kodierungen ist aber darauf zu achten, dass nur diejenigen Stellen vor bzw. nach dem Punkt angegeben werden, die in der ICD vorgesehen sind. Es müssen nicht alle Stellen des Eingabemusters FXX.XX befüllt werden (Kodierungen von FXX, FXX.X sind auch erlaubt).

**Programmierhinweis:** Sollte es mit der Einführung der ICD-11 zu Änderungen des Klassifikationssystems kommen, ist eine entsprechende Anpassung (im Bogen, Glossar und in der Software) erforderlich.

### I. Achse – Klinisch-psychiatrisches Syndrom

<p><b>5.1:</b></p> <p>Prog.: Einfachauswahl</p> <p><b>0</b> kein klinisch-psychiatrisches Syndrom</p> <p><b>1</b> klinisch-psychiatrisches Syndrom</p> <p><b>2</b> klinisch-psychiatrisches Syndrom unsicher / Verdachtsdiagnose</p>	<p><b>I. Achse – Klinisch-psychiatrisches Syndrom</b></p> <p>→ weiter mit Frage 5.2</p> <p>→ weiter mit Frage 5.1.1</p> <p>→ weiter mit Frage 5.1.4</p> <p><b>Hinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nur wenn keine gesicherte Diagnose gestellt werden kann, darf eine Verdachtsdiagnose angegeben werden.</li> <li>- Wenn keine psychische Diagnose vorliegt (weder „G“ noch „V“), ist die Ausprägung „0“ zu kodieren.</li> </ul>	<p>Var-Name: <b>mas1_ueb</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
--	--	--

**Filter:** if 5.1 == 1 → 5.1.1 (else → 5.1.1 = -66)

<p><b>5.1.1:</b></p> <p>Prog.: 6-stellig, erstes Feld immer mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX</p> <p>□□□□ . □□</p>	<p><b>Hauptdiagnose, ICD-10</b></p> <p><b>Hinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle F-Nummern incl. F84 mit Ausnahme von F80 bis F83 und F88 bis F89 (→ Achse II).</li> <li>- Verhaltensstörungen bei Intelligenzmindering sollen ebenfalls auf Achse I kodiert werden.</li> <li>- Bei Mehrfachdiagnosen muss an erster Stelle die für die dokumentierte Behandlungsperiode klinisch bedeutsamste Diagnose stehen.</li> <li>- Alle Diagnosen (auch Zweit- und Drittdiagnosen) sollten entsprechend den diagnostischen Kriterien korrekt und vollständig erfasst werden.</li> </ul>	<p>Var-Name: <b>mas1_1</b></p> <p>Datentyp: Text</p>
---	---	--

**Filter:** if 5.1 == 1 → 5.1.2 (else → 5.1.2 = -66)

<p><b>5.1.2:</b></p> <p>Prog.: 6-stellig, erstes Feld mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX, optionale Angabe.</p> <p>□□□□ . □□</p>	<p><b>2. Diagnose Achse I, ICD-10</b></p>	<p>Var-Name: <b>mas1_2</b></p> <p>Datentyp: Text</p>
--	---	--

**Filter:** if 5.1 == 1 → 5.1.3 (else → 5.1.3 = -66)

<p><b>5.1.3:</b></p> <p>Prog.: 6-stellig, erstes Feld mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX, optionale Angabe.</p> <p>□□□□ . □□</p>	<p><b>3. Diagnose Achse I, ICD-10</b></p>	<p>Var-Name: <b>mas1_3</b></p> <p>Datentyp: Text</p>
--	---	--

**Filter:** if 5.1 == 2 → 5.1.4 (else → 5.1.4 = -66)

<p><b>5.1.4:</b></p> <p>Prog.: 6-stellig, erstes Feld mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX</p> <p>□□□□ . □□</p>	<p><b>Verdachtsdiagnose Achse I, ICD-10</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Ist keine gesicherte Diagnose vorhanden, darf hier eine Verdachtsdiagnose kodiert werden. Wurden jedoch bei den Fragen 5.1.1 - 5.1.3 bereits Diagnosen eingetragen, ist die Frage 5.1.4 nicht zu kodieren.</p>	<p>Var-Name: <b>mas1_4</b></p> <p>Datentyp: Text</p>
---	---	--

## II. Achse – Umschriebene Entwicklungsstörungen

Filter: if 1.9 == 0 → 5.2 (else → 5.2 = -66)

<b>5.2:</b>	<b>II. Achse – Umschriebene Entwicklungsstörungen</b>	Var-Name: <b>mas2_ueb</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0</b> keine umschriebene Entwicklungsstörung	→ weiter mit Frage 5.3	
<b>1</b> umschriebene Entwicklungsstörungen	→ weiter mit Frage 5.2.1	
<b>99</b> unbekannt	→ weiter mit Frage 5.3	

Filter: if 1.9 == 0 & 5.2 == 1 → 5.2.1 (else → 5.2.1 = -66)

<b>5.2.1:</b>	<b>Umschriebene Entwicklungsstörungen</b>	Var-Name: <b>mas2_1</b> bis <b>mas2_14</b>
Prog.: Mehrfachauswahl		Datentyp: Zahl
<input type="checkbox"/> <b>F80.0</b> Artikulationsstörung <input type="checkbox"/> <b>F80.1</b> expressive Sprachstörung <input type="checkbox"/> <b>F80.2</b> rezepptive Sprachstörung <input type="checkbox"/> <b>F80.3</b> erworbene Aphasie m. Epilepsie (Landau-Kleffner- Syndrom) <input type="checkbox"/> <b>F80.8</b> sonst. Entwicklungsstörung d. Sprechens <input type="checkbox"/> <b>F80.9</b> Entwicklungsstörung des Sprechens..., n. n. bez. <input type="checkbox"/> <b>F81.0</b> Lese- und Rechtschreibstörung <input type="checkbox"/> <b>F81.1</b> isolierte Rechtschreibstörung <input type="checkbox"/> <b>F81.2</b> Rechenstörung <input type="checkbox"/> <b>F81.8</b> sonstige Entwicklungsstörung schulischer Fertigkeiten <input type="checkbox"/> <b>F81.9</b> Entwicklungsstörung schulischer Fertigkeiten, n. n. bez. <input type="checkbox"/> <b>F82</b> umschrieb. Entwicklungsstörung der motorischen Funktionen <input type="checkbox"/> <b>F88</b> andere Entwicklungsstörungen <input type="checkbox"/> <b>F89</b> nicht näher bezeichnete Entwicklungsstörung	<b>Hinweis:</b> - Hier ist eine Mehrfachauswahl aller zutreffenden Störungen möglich. - <b>Dabei sollen lediglich alle zutreffenden Einzelstörungen</b> des Patienten und <b>keine Kombinationsstörungen</b> (F81.3 = „Kombinierte Störungen schulischer Fertigkeiten“ und F83 = „Kombinierte umschriebene Entwicklungsstörung“) erfasst werden.	

### Hinweis zur Ausleitung der Frage 5.2.1:

Die Antworten der Frage 5.2.1 (F80.0, F80.1, ...) sind als **Dummy-Variablen** auszuleiten. Zu benennen sind sie in: **mas2\_1, mas2\_2, mas2\_3, ... mas2\_14**.

Die Kodierung der Dummy-Variablen erfolgt nach folgendem Schema:

0 = Antwortoption nicht ausgewählt  
 1 = Antwortoption ausgewählt

Demnach gibt mas2\_1 wieder, ob bei Frage 5.2.1 die „F80.0“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0), mas2\_2, ob bei Frage 5.2.1 die „F80.1“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0) usw.

## III. Achse – Intelligenzniveau

Filter: if 1.9 == 0 → 5.3 (else → 5.3 = -66)

<b>5.3:</b>	<b>III. Achse – Intelligenzniveau</b>	Var-Name: <b>mas3</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>1</b> sehr hohe Intelligenz	IQ > 129	<b>Hinweis:</b> Hier werden anstelle der ICD-10-Kategorien (F7) die einstelligen Ziffern aus dem Multiaxialen Klassifikationsschema verschlüsselt. Entscheiden Sie sich aufgrund von Testergebnissen oder klinischem Eindruck für eine der Kategorien.
<b>2</b> hohe Intelligenz	IQ 115-129	
<b>3</b> durchschnittliche Intelligenz	IQ 85 - 114	
<b>4</b> niedrige Intelligenz	IQ 70 - 84	
<b>5</b> leichte Intelligenzminderung	IQ 50 - 69	
<b>6</b> mittelgradige Intelligenzmind.	IQ 35 - 49	
<b>7</b> schwere Intelligenzminderung	IQ 20 - 34	
<b>8</b> schwerste Intelligenzminderung	IQ < 20	
<b>99</b> Intelligenzniveau nicht bekannt		

## IV. Achse – Körperliche Symptomatik

Filter: if 1.9 == 0 → 5.4 (else → 5.4 = -66)

<p><b>5.4:</b></p> <p>Prog.: Einfachauswahl</p> <p><b>0</b> keine körperliche Symptomatik</p> <p><b>1</b> körperliche Symptomatik</p> <p><b>99</b> unbekannt</p>	<p><b>IV. Achse – Körperliche Symptomatik</b></p> <p>→ weiter mit Frage 5.5</p> <p>→ weiter mit Frage 5.4.1</p> <p>→ weiter mit Frage 5.5</p> <p><b>Hinweis:</b> Hier dürfen nur <b>gesicherte Diagnosen</b> erfasst werden.</p>	<p>Var-Name: <b>mas4_ueb</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
--	--	--

Filter: if 1.9 == 0 & 5.4 == 1 → 5.4.1 (else → 5.4.1 = -66)

<p><b>5.4.1:</b></p> <p>Prog.: 6-stellig, erstes Feld mit A-Z (außer F) zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern (0 - 9), Eingabemuster: XXX.XX</p> <p>□□□ . □□</p>	<p><b>Körperliche Symptomatik – 1. Diagnose, ICD-10</b></p> <p><b>Hinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es können bis zu drei somatische Diagnosen vergeben werden.</li> <li>- Hier dürfen <b>keine F-Diagnosen</b> kodiert werden.</li> </ul>	<p>Var-Name: <b>mas4_1</b></p> <p>Datentyp: Text</p>
--	--	--

Filter: if 1.9 == 0 & 5.4 == 1 → 5.4.2 (else → 5.4.2 = -66)

<p><b>5.4.2:</b></p> <p>Prog.: 6-stellig, erstes Feld mit A-Z (außer F) zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern (0 - 9), Eingabemuster: XXX.XX, optionale Angabe</p> <p>□□□ . □□</p>	<p><b>Körperliche Symptomatik – 2. Diagnose, ICD-10</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Hier dürfen <b>keine F-Diagnosen</b> kodiert werden.</p>	<p>Var-Name: <b>mas4_2</b></p> <p>Datentyp: Text</p>
--	---	--

Filter: if 1.9 == 0 & 5.4 == 1 → 5.4.3 (else → 5.4.3 = -66)

<p><b>5.4.3:</b></p> <p>Prog.: 6-stellig, erstes Feld mit A-Z (außer F) zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern (0 - 9), Eingabemuster: XXX.XX, optionale Angabe</p> <p>□□□ . □□</p>	<p><b>Körperliche Symptomatik – 3. Diagnose, ICD-10</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Hier dürfen <b>keine F-Diagnosen</b> kodiert werden.</p>	<p>Var-Name: <b>mas4_3</b></p> <p>Datentyp: Text</p>
--	---	--

## V. Achse – Assoziierte aktuelle abnorme psychosoziale Umstände

Filter: if 1.9 == 0 → 5.5 (else → 5.5 = -66)

<p><b>5.5:</b></p> <p>Prog.: Einfachauswahl</p> <p><b>0</b> keine assoz. aktuellen abnormen psychosozialen Umstände</p> <p><b>1</b> assoziierte aktuelle abnorme psychosoziale Umstände</p> <p><b>99</b> unbekannt</p>	<p><b>V. Achse – Assoziierte aktuelle abnorme psychosoziale Umstände</b></p> <p>→ weiter mit Frage 5.6</p> <p>→ weiter mit Frage 5.5.1</p> <p><b>Hinweis:</b> Achtung – Die hier vorgenommene Einschätzung bezieht sich auf den Beginn eines neuen AmBADO-Falls.</p>	<p>Var-Name: <b>mas5_ueb</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
--	--	--

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.1 (else → 5.5.1 = -66)

<p><b>5.5.1:</b></p> <p>Prog.: Einfachauswahl</p> <p><b>0</b> unzutreffend</p> <p><b>1</b> trifft zu</p> <p><b>99</b> unbekannt</p>	<p><b>Abnorme intrafamiliäre Beziehungen</b></p> <p><b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen:</u> Mangel an Wärme der Eltern-Kind-Beziehung, Disharmonie in der Familie zwischen Erwachsenen, feindliche Ablehnung / Sündenbockzuweisung gegenüber Kind, körperliche Kindesmisshandlung, sexueller Missbrauch (innerhalb der Familie).</p>	<p>Var-Name: <b>mas5_1</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
---	--	--

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.2 (else → 5.5.2 = -66)

<b>5.5.2:</b>	<b>Psychische Störung, abweichendes Verhalten oder Behinderung in der Familie</b>	Var-Name: <b>mas5_2</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend 1 trifft zu 99 unbekannt	<b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen:</u> psychische Störung / abweichendes Verhalten eines Elternteils, Behinderung eines Elternteils, Behinderung der Geschwister.	

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.3 (else → 5.5.3 = -66)

<b>5.5.3:</b>	<b>Inadäquate / verzerrte intrafamiliäre Kommunikation</b>	Var-Name: <b>mas5_3</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend 1 trifft zu 99 unbekannt		

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.4 (else → 5.5.4 = -66)

<b>5.5.4:</b>	<b>Abnorme Erziehungsbedingungen</b>	Var-Name: <b>mas5_4</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend 1 trifft zu 99 unbekannt	<b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen:</u> elterliche Überfürsorge, unzureichende elterliche Aufsicht / Steuerung, Erziehung, die eine unzureichende Erfahrung vermittelt, unangemessene Anforderungen / Nötigungen durch Eltern	

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.5 (else → 5.5.5 = -66)

<b>5.5.5:</b>	<b>Abnorme unmittelbare Umgebung</b>	Var-Name: <b>mas5_5</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend 1 trifft zu 99 unbekannt	<b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen:</u> Erziehung in einer Institution, abweichende Elternsituation, isolierte Familie, Lebensbedingungen mit mögl. psychosozialer Gefährdung.	

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.6 (else → 5.5.6 = -66)

<b>5.5.6:</b>	<b>Akute, belastende Lebensereignisse</b>	Var-Name: <b>mas5_6</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend 1 trifft zu 99 unbekannt	<b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen:</u> Verlust einer Liebes- od. engen Beziehung, bedrohliche Umstände infolge v. Fremdunterbringung, negativ veränderte familiäre Beziehungen durch neue Familienmitglieder, Ereignisse, die zur Herabsetzung der Selbstachtung führen, sexueller Missbrauch (außerhalb der Familie), unmittelbare, beängstigende Erlebnisse.	

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.7 (else → 5.5.7 = -66)

<b>5.5.7:</b>	<b>Gesellschaftliche Belastungsfaktoren</b>	Var-Name: <b>mas5_7</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend 1 trifft zu 99 unbekannt	<b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen:</u> Verfolgung oder Diskriminierung, Migration oder soziale Verpflanzung.	

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.8 (else → 5.5.8 = -66)

<b>5.5.8:</b>	<b>Chronische Belastungen im Zusammenhang mit Schule oder Arbeit</b>	Var-Name: <b>mas5_8</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend 1 trifft zu 99 unbekannt	<b>Hinweis:</b> <u>Hierzu zählen:</u> abnorme Streitbeziehungen mit Schülern / Mitarbeitern, Sündenbockzuweisung durch Lehrer / Ausbilder, allgemeine Unruhe in Schule / Arbeitssituation.	

Filter: if 1.9 == 0 & 5.5 == 1 → 5.5.9 (else → 5.5.9 = -66)

<b>5.5.9:</b>	<b>Belastende Lebensereignisse infolge von Verhaltensstörungen / Behinderungen des Kindes</b>	Var-Name: <b>mas5_9</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0</b> unzutreffend <b>1</b> trifft zu <b>99</b> unbekannt	<b>Hinweis:</b> Hierzu zählen: institutionelle Erziehung, bedrohliche Umstände infolge von Fremdunterbringung, abhängige Ereignisse, die zur Herabsetzung der Selbstachtung führen.	

## VI. Achse – Globale Beurteilung des psychosozialen Funktionsniveaus

Filter: if 1.9 == 0 → 5.6 (else → 5.6 = -66)

<b>5.6:</b>	<b>VI. Achse – Globale Beurteilung des psychosozialen Funktionsniveaus</b>	Var-Name: <b>mas6</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0</b> herausragende / gute soziale Funktionen <b>1</b> mäßige soziale Funktion <b>2</b> leichte soziale Beeinträchtigung <b>3</b> mäßige soziale Beeinträchtigung <b>4</b> ernsthafte soziale Beeinträchtigung <b>5</b> ernsthafte und durchgängige soziale Beeinträchtigung <b>6</b> funktionsunfähig in den meisten Bereichen <b>7</b> schwere und durchgängige soziale Beeinträchtigung <b>8</b> tiefe und durchgängige soziale Beeinträchtigung <b>99</b> nicht zutreffend / nicht einschätzbar	<b>Hinweis:</b> Achtung – Die hier vorgenommene Einschätzung bezieht sich auf den Beginn eines neuen AmBADO-Falls.	

## 6. Zusätzliche psychologische Diagnostik

Filter: if 1.9 == 0 → 6.0 (else → 6.0 = -66)

<b>6.0:</b>	<b>Zusätzliche psychologische Diagnostik</b>	Var-Name: <b>zpd_ueb</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0</b> keine zusätzliche psychologische Diagnostik <b>1</b> zusätzliche psychologische Diagnostik	→ weiter mit Frage 7.0 → weiter mit Frage 6.1	

Filter: if 1.9 == 0 & 6.0 == 1 → 6.1 (else → 6.1 = -66)

<b>6.1:</b>	<b>Projektive Testverfahren</b>	Var-Name: <b>zpd_projektiv</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0</b> nicht durchgeführt <b>1</b> durchgeführt	<b>Hinweis:</b> Hierzu gehören z. B. CAT, Schwarzfuß, Sceno, TAT- oder Rorschach-Kurzform.	

Filter: if 1.9 == 0 & 6.0 == 1 → 6.2 (else → 6.2 = -66)

<b>6.2:</b>	<b>Funktions-, Konzentrations- oder Leistungstests</b>	Var-Name: <b>zpd_funktion</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0</b> nicht durchgeführt <b>1</b> durchgeführt	<b>Hinweis:</b> Hierzu gehören z. B. KTK, DRT, d2, HAWIE(K)-R, IST, K-ABC.	

Filter: if 1.9 == 0 & 6.0 == 1 → 6.3 (else → 6.3 = -66)

<b>6.3:</b>	<b>Subjektive Fragebögen</b>	Var-Name: <b>zpd_frage</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0</b> nicht durchgeführt <b>1</b> durchgeführt	<b>Hinweis:</b> Subjektive Fragebögen = Selbst-/Fremdbeurteilungsbögen, wie z. B. YSR, MPI, FPI, Gießen-Test, CBCL, SDQ, Conners.	



## 7. Maßnahmen

**Filter: if 1.9 == 0 → 7.0 (else → 7.0 = -66)**

<b>7.0:</b>	<b>Therapie oder eingehende Beratung</b>	Var-Name: <b>t_thera_ueb</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 keine</b> Beratung oder Therapie	→ weiter mit Frage 8.1	
<b>1</b> eingehende Beratung und / oder Therapie	→ weiter mit Frage 7.1	

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.1 (else → 7.1 = -66)**

<b>7.1:</b>	<b>Eingehende Eltern- / Familienberatung</b>	Var-Name: <b>t_fam_beratung</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 nein</b>	<b>Hinweis:</b> Hier soll die Beratung der Eltern / Familie in Zusammenhang mit einer diagnostischen Abklärung oder Krisenintervention kodiert werden.	
<b>1 ja</b>		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.2 (else → 7.2 = -66)**

<b>7.2:</b>	<b>Kinder- und jugendpsychiatrisch-psychotherapeutische Einzelbehandlung</b>	Var-Name: <b>t_kjpp_einzel</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 nein</b>	<b>Hinweis:</b> Hier sind alle Behandlungsformen durch Ärzte, Psychologen und Psychotherapeuten (entsprechend den Abrechnungsziffern 01XX, 02XX) zu kodieren.	
<b>1 ja</b>		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.3 (else → 7.3 = -66)**

<b>7.3:</b>	<b>Kinder- und jugendpsychiatrisch-psychotherapeutische Behandlung unter Einbeziehung der Bezugspersonen</b>	Var-Name: <b>t_kjpp_bezug</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 nein</b>		
<b>1 ja</b>		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.4 (else → 7.4 = -66)**

<b>7.4:</b>	<b>Familientherapie</b>	Var-Name: <b>t_fam_therapie</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 nein</b>	<b>Hinweis:</b> Hier ist die Therapie der Eltern / Familie kodiert werden, wenn im Rahmen der Behandlung eine Einbeziehung von Familienmitgliedern erforderlich ist, die über die Einbeziehung der direkten Bezugspersonen hinausgeht.	
<b>1 ja</b>		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.5 (else → 7.5 = -66)**

<b>7.5:</b>	<b>Kinder- und jugendpsychiatrische Gruppentherapie</b>	Var-Name: <b>t_gruppen</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 nein</b>		
<b>1 ja</b>		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.6 (else → 7.6 = -66)**

<b>7.6:</b>	<b>Elterngruppen</b>	Var-Name: <b>t_eltern</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 nein</b>		
<b>1 ja</b>		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.7 (else → 7.7 = -66)**

<b>7.7:</b>	<b>Funktionelle Therapien und sensorische Übungsbehandlungen</b>	Var-Name: <b>t_funktionell</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 nein</b>	<b>Hinweis:</b> Alle weiteren Therapieformen (Kreativtherapie etc.) sind hier zu kodieren.	
<b>1 ja</b>		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.8 (else → 7.8 = -66)**

<b>7.8:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0 nein</b> <b>1 ja</b>	<b>Sozialpsychiatrische Maßnahmen</b>  <b>Hinweis:</b> Durch Sozialpädagogen (05XX) erbrachte Leistungen in Zusammenhang mit therapeutischen oder komplementären Maßnahmen sowie der Vernetzung mit Kooperationspartnern werden hier kodiert.	Var-Name: <b>t_sozialpsy</b> Datentyp: Zahl
---	---	--

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.9 (else → 7.9 = -66)**

<b>7.9:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0 nein</b> <b>1 ja</b>	<b>Sprachtherapie</b>	Var-Name: <b>t_sprache</b> Datentyp: Zahl
---	-----------------------	--

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.10 (else → 7.10 = -66)**

<b>7.10:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0 nein</b> <b>1 ja</b>	<b>Sonstige Maßnahmen (z. B. aufsuchende Tätigkeiten)</b>	Var-Name: <b>t_sonstige</b> Datentyp: Zahl
--	---	---

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.11 (else → 7.11 = -66)**

<b>7.11:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0 nein</b> <b>1 ja</b>	<b>Externe Mitbehandlung</b>  <b>Hinweise:</b> Die vorangegangenen Therapieformen (7.1 – 7.10) beziehen sich nur auf die Therapie im eigenen Haus, wohingegen hier die externe Mitbehandlung im Rahmen eines Gesamtbehandlungsplans kodiert wird.	Var-Name: <b>t_extern</b> Datentyp: Zahl
--	---	---

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 7.12 (else → 7.12 = -66)**

<b>7.12:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0 nein (keine medikamentöse Therapie)</b> <b>1 ja (medikamentöse Therapie)</b>	<b>Medikamentöse Therapie</b>  <b>Hinweise:</b> Soweit bekannt, sind hier und in der nachfolgenden Frage (unter Antwortoption „8“) neben den durch die PIA verabreichten Medikamenten auch extern verordnete Psychopharmaka zu erfassen.	Var-Name: <b>med_ueb</b> Datentyp: Zahl
--	--	--

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 → 7.12.1 (else → 7.12.1 = -66)**

<b>7.12.1:</b> <i>Prog.: Mehrfachauswahl</i> <input type="checkbox"/> <b>1</b> Stimulanzien <input type="checkbox"/> <b>2</b> andere ADHS-Medikamente <input type="checkbox"/> <b>3</b> Antidepressiva (inkl. SSRI) <input type="checkbox"/> <b>4</b> Neuroleptika / Antipsychotika <input type="checkbox"/> <b>5</b> Lithium / andere Phasenprophylaktika <input type="checkbox"/> <b>6</b> Tranquilizer / Hypnotika <input type="checkbox"/> <b>7</b> andere Medikamente <input type="checkbox"/> <b>8</b> extern verordnete Psychopharmaka	<b>Medikamente</b>  <b>Hinweis:</b> Hier ist eine Mehrfachauswahl aller zur Anwendung gekommenen Medikamente möglich.  Im Nachfolgenden wird die Wirkung der Medikamente abgefragt: - „1“ = „Normalfall“ der Medikamentengabe, d. h. keine außer im Rahmen der Substanz üblichen Nebenwirkungen. - „2“ = Das Medikament zeigt keine Wirkung beim Patienten. - „3“ = Erhebliche unerwünschte Arzneimittelwirkungen (UAW) sind zu verzeichnen. - Achtung: Die Kodierung von „1“ bis „3“ ist hierarchisch! Bei gleichzeitigem Auftreten von mangelnder Wirkung und erheblichen UAW's, sind letztere mit „3“ zu kodieren.	Var-Name: <b>med_stimul,</b> <b>med_adhs,</b> <b>med_antidep,</b> <b>med_neurol,</b> <b>med_lithium,</b> <b>med_tranq,</b> <b>med_andere</b> <b>med_extern</b> Datentyp: Zahl
--	---	---

**Hinweis zur Ausleitung der Frage 7.12.1:**

Die Antworten der Frage 7.12.1 sind als **Dummy-Variablen** auszuleiten. Zu benennen sind sie in: **med\_stimul, med\_adhs, med\_antidep, ... med\_extern.**

Die Kodierung der Dummy-Variablen erfolgt nach folgendem Schema:

**0** = Antwortoption nicht ausgewählt

**1** = Antwortoption ausgewählt

Demnach gibt med\_stimul wieder, ob bei Frage 7.12.1 „Stimulanzien“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0), med\_adhs, ob bei Frage 7.12.1 „andere ADHS-Medikamente“ kodiert wurde (=1) oder nicht (=0) usw.

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med\_stimul) == 1 → 7.12.2 (else → 7.12.2 = -66)**

<b>7.12.2:</b>	<b>Stimulanzien</b>	Var-Name: <b>aw_stimul</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
1 Medikation ohne besondere Probleme		
2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz		
3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med\_adhs) == 1 → 7.12.3 (else → 7.12.3 = -66)**

<b>7.12.3:</b>	<b>Andere ADHS-Medikamente</b>	Var-Name: <b>aw_adhs</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
1 Medikation ohne besondere Probleme		
2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz		
3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med\_antidep) == 1 → 7.12.4 (else → 7.12.4 = -66)**

<b>7.12.4:</b>	<b>Antidepressiva (inkl. SSRI)</b>	Var-Name: <b>aw_antidep</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
1 Medikation ohne besondere Probleme		
2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz		
3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med\_neurol) == 1 → 7.12.5 (else → 7.12.5 = -66)**

<b>7.12.5:</b>	<b>Neuroleptika / Antipsychotika</b>	Var-Name: <b>aw_neurol</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
1 Medikation ohne besondere Probleme		
2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz		
3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med\_lithium) == 1 → 7.12.6 (else → 7.12.6 = -66)**

<b>7.12.6:</b>	<b>Lithium / andere Phasenpro- phylaktika</b>	Var-Name: <b>aw_lithium</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
1 Medikation ohne besondere Probleme		
2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz		
3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med\_tranq) == 1 → 7.12.7 (else → 7.12.7 = -66)**

<b>7.12.7:</b>	<b>Tranquilizer / Hypnotika</b>	Var-Name: <b>aw_tranq</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
1 Medikation ohne besondere Probleme		
2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz		
3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen		

**Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 & 7.12 == 1 & 7.12.1 (med\_andere) == 1 → 7.12.8 (else → 7.12.8 = -66)**

<b>7.12.8:</b>	<b>Andere Medikamente</b>	Var-Name: <b>aw_andere</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
1 Medikation ohne besondere Probleme		
2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz		
3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen		

## 8. Abschluss der AmbADO

<p><b>8.1:</b></p> <p>Prog.: 10-stellig, nur Ziffern – Format „TT.MM.JJJJ“</p> <p>□□ . □□ . □□□□</p>	<p><b>Abschluss des AmbADO-Falls</b></p> <p><b>Hinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AmbADO abgeschlossen, weil Behandlung beendet = Datum des <b>letzten ambulanten Kontakts</b></li> <li>- Jahresaktualisierung bei Langzeitbehandlungen = <b>Datum der Jahresaktualisierung.</b></li> </ul>	<p>Var-Name: <b>abschl_datum</b></p> <p>Datentyp: Datum</p>
<p><b>8.2:</b></p> <p>Prog.: Einfachauswahl</p> <p>1 reguläre Beendigung der Behandlung</p> <p>2 Beendigung aufgrund zwei leistungsabrechnungsfreier Quartale</p> <p>3 Jahresaktualisierung bei Langzeitbehandlungen (keine Beendigung der Behandlung)</p>	<p><b>Abschlussgrund</b></p> <p>→ weiter mit Frage 8.4</p> <p>→ weiter mit Frage 8.3</p> <p>→ weiter mit Frage 8.4</p> <p><b>Hinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „1“ = Behandlung wurde wie geplant (mit ärztlich-therapeutischem Einverständnis) beendet.</li> </ul>	<p>Var-Name: <b>abschl_grund</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
<p><b>Filter: if 8.2 == 2 → 8.3 (else → 8.3 = -66)</b></p>		
<p><b>8.3:</b></p> <p>Prog.: Einfachauswahl</p> <p>1 vorzeitige Beendigung / Abbruch der Behandlung durch Patienten/Eltern</p> <p>2 vorzeitige Beendigung der Behandlung durch Behandler</p> <p>3 teilstationäre Behandlung</p> <p>4 vollstationäre Behandlung</p> <p>99 unbekannt</p>	<p><b>Grund für leistungsfreie Quartale</b></p> <p><b>Hinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „1“ = Familie bricht die ambulante Behandlung ab (erscheint beispielsweise nicht mehr zu den vereinbarten Terminen).</li> <li>- „3“ oder „4“ = psychiatrische oder psychosomatische Aufnahme</li> </ul>	<p>Var-Name: <b>abschl_leistfrei</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
<p><b>8.4:</b></p> <p>Prog.: Einfachauswahl</p> <p>0 nein, keine stationäre Aufnahme erfolgt</p> <p>1 ja, 1-2 stationäre Aufnahmen</p> <p>2 ja, 3 oder mehr stationäre Aufnahmen</p> <p>99 unbekannt</p>	<p><b>Voll- oder teilstationäre Aufnahme des Patienten</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Soweit bekannt, ist hier zu erfassen, ob während des AmbADO-Zeitraums oder im direkten Anschluss eine voll oder teilstationäre Aufnahme erfolgte (psychiatrisch oder psychosomatisch).</p>	<p>Var-Name: <b>stat_aufnahme</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>

## 9. Behandlungsergebnis

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 9.1 (else → 9.1 = -66)

<b>9.1:</b>	<b>Einschätzung des Behandlungserfolgs bzgl. Symptomatik und Gesamtsituation</b>	Var-Name: <b>abschl_erfolg</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>1</b> völlig gebessert	<b>Hinweis:</b> Die Beurteilung des Behandlungserfolgs sollte sich immer auf den Zeitraum des dokumentierten AmbADO-Falls beziehen.	
<b>2</b> deutlich gebessert		
<b>3</b> etwas gebessert		
<b>4</b> unverändert		
<b>5</b> verschlechtert		
<b>99</b> nicht beurteilbar		

Filter: if 1.9 == 0 & 7.0 == 1 → 9.2 (else → 9.2 = -66)

<b>9.2:</b>	<b>Globale Beurteilung des psychosozialen Funktionsniveaus (Achse VI) bei Abschluss des AmbADO-Falls</b>	Var-Name: <b>abschl_mas6</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0</b> herausragende / gute soziale Funktionen	<b>Hinweis:</b> Hier erfolgt nochmals zur Ergebniskontrolle die Einschätzung gemäß der Achse VI des multiaxialen Klassifikationsschemas.	
<b>1</b> mäßige soziale Funktion		
<b>2</b> leichte soziale Beeinträchtigung		
<b>3</b> mäßige soziale Beeinträchtigung		
<b>4</b> ernsthafte soziale Beeinträchtigung		
<b>5</b> ernsthafte und durchgängige soziale Beeinträchtigung		
<b>6</b> funktionsunfähig in den meisten Bereichen		
<b>7</b> schwere und durchgängige soziale Beeinträchtigung		
<b>8</b> tiefe und durchgängige soziale Beeinträchtigung		
<b>99</b> nicht zutreffend / nicht einschätzbar		

## 10. Empfohlene Weiterbehandlung / Maßnahmen

<p><b>10.0:</b></p> <p><i>Prog.: Einfachauswahl</i></p> <p><b>0 keine</b> weiteren Maßnahmen erforderlich → ENDE  <b>1</b> empfohlene Weiterbehandlung / Maßnahmen → weiter mit Frage 10.1</p>	<p><b>Empfohlene Weiterbehandlung / Maßnahmen</b></p>	<p>Var-Name: <b>ewm_ueb</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
<p><b>Filter: if 10.0 == 1 → 10.1 (else → 10.1 = -66)</b></p>		
<p><b>10.1:</b></p> <p><i>Prog.: Einfachauswahl</i></p> <p><b>0 keine</b>  <b>1</b> ist indiziert / empfohlen  <b>2</b> veranlasst / eingeleitet</p>	<p><b>Weiterbehandlung</b></p>	<p>Var-Name: <b>ewm_weiter</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
<p><b>Filter: if 10.0 == 1 → 10.2 (else → 10.2 = -66)</b></p>		
<p><b>10.02:</b></p> <p><i>Prog.: Einfachauswahl</i></p> <p><b>0 keine</b>  <b>1</b> ist indiziert / empfohlen  <b>2</b> veranlasst / eingeleitet</p>	<p><b>Hilfe nach KJHG / Hilfe vom Bezirk</b></p>	<p>Var-Name: <b>ewm_kjhg</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
<p><b>Filter: if 10.0 == 1 → 10.3 (else → 10.3 = -66)</b></p>		
<p><b>10.3:</b></p> <p><i>Prog.: Einfachauswahl</i></p> <p><b>0 keine</b>  <b>1</b> ist indiziert / empfohlen  <b>2</b> veranlasst / eingeleitet</p>	<p><b>Außerhäusliche Unterbringung</b></p>	<p>Var-Name: <b>ewm_unter</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>
<p><b>Filter: if 10.0 == 1 → 10.4 (else → 10.4 = -66)</b></p>		
<p><b>10.4:</b></p> <p><i>Prog.: Einfachauswahl</i></p> <p><b>0 keine</b>  <b>1</b> ist indiziert / empfohlen  <b>2</b> veranlasst / eingeleitet</p>	<p><b>Pädagogische Maßnahmen / Beschulung</b></p>	<p>Var-Name: <b>ewm_paeda</b></p> <p>Datentyp: Zahl</p>

## Übersicht der zu übermittelnden Variablen:

Frage-Nummer	Variablen-Name	Datentyp	Hinweis Kurzversion
1.1	fall_nr	Zahl	obligatorische Frage
1.2	wievielte	Zahl	obligatorische Frage
1.3	kenn_inst	Zahl	obligatorische Frage
1.4	geb_jahr	Zahl	obligatorische Frage
1.5	sex	Zahl	obligatorische Frage
1.6	wohnsitz	<b>Text</b>	obligatorische Frage
1.7	empfehlung	Zahl	obligatorische Frage
1.8	aufn_modus	Zahl	obligatorische Frage
1.9	kurz_bado	Zahl	obligatorische Frage
1.10	aufn_datum	<b>Datum</b>	obligatorische Frage
1.11	bado_datum	<b>Datum</b>	-66
1.12	suizidal	Zahl	obligatorische Frage
1.13	wohnsituation	Zahl	-66
2.1	komp_ss	Zahl	-66
2.2	komp_mang	Zahl	-66
2.3	strg_ueb	Zahl	-66
2.3.1	strg_mot	Zahl	-66
2.3.2	strg_sprach	Zahl	-66
2.3.3	strg_sauber	Zahl	-66
2.3.4	strg_krank	Zahl	-66
2.4	kiga_ueb	Zahl	-66
2.4.1	kiga_trenn	Zahl	-66
2.4.2	kiga_kontakt	Zahl	-66
2.4.3	kiga_spiel	Zahl	-66
2.4.4	kiga_hyper	Zahl	-66
2.4.5	kiga_aggre	Zahl	-66
2.5	schul_ueb	Zahl	-66
2.5.1	schul_art	Zahl	-66
2.5.2	schul_strg	Zahl	-66
2.5.3	schul_aggre	Zahl	-66
2.5.4	schul_leistung	Zahl	-66
2.5.5	schul_kontakt	Zahl	-66
2.5.6	schul_konzen	Zahl	-66
2.5.7	schul_hyper	Zahl	-66
2.5.8	schul_schwaee	Zahl	-66
2.5.9	schul_verweig	Zahl	-66
2.5.10	schul_sonstige	Zahl	-66
2.6	fam_gesch	Zahl	-66
2.7	fam_psych	Zahl	-66
3.0	psy_befund	Zahl	obligatorische Frage
3.1	psy_inter	Zahl	obligatorische Frage
3.2	psy_sozial	Zahl	obligatorische Frage
3.3	psy_antrieb	Zahl	obligatorische Frage
3.4	psy_psycho	Zahl	obligatorische Frage
3.5	psy_sprechen	Zahl	obligatorische Frage
3.6	psy_angst	Zahl	obligatorische Frage
3.7	psy_stimmung	Zahl	obligatorische Frage
3.8	psy_zwang	Zahl	obligatorische Frage
3.9	psy_essstrg	Zahl	obligatorische Frage
3.10	psy_funktio	Zahl	obligatorische Frage
3.11	psy_merk	Zahl	obligatorische Frage
3.12	psy_formal	Zahl	obligatorische Frage
3.13	psy_inhalt	Zahl	obligatorische Frage
3.14	psy_ich	Zahl	obligatorische Frage
3.15	psy_sinn	Zahl	obligatorische Frage
3.16	psy_missbrauch	Zahl	obligatorische Frage
3.17	psy_andere	Zahl	obligatorische Frage
4.0	befund_som_ueb	Zahl	-66
4.1	befund_pat_1, befund_pat_2, befund_pat_3	Zahl	-66
5.1	mas1_ueb	Zahl	obligatorische Frage

Frage-Nummer	Variablen-Name	Datentyp	Hinweis Kurzversion
5.1.1	mas1_1	Text	obligatorische Frage
5.1.2	mas1_2	Text	obligatorische Frage
5.1.3	mas1_3	Text	obligatorische Frage
5.1.4	mas1_4	Text	obligatorische Frage
5.2	mas2_ueb	Zahl	-66
5.2.1	mas2_1, mas2_2, mas2_3, mas2_4, mas2_5, mas2_6, mas2_7, mas2_8, mas2_9, mas2_10, mas2_11, mas2_12, mas2_13, mas2_14	Zahl	-66
5.3	mas3	Zahl	-66
5.4	mas4_ueb	Zahl	-66
5.4.1	mas4_1	Text	-66
5.4.2	mas4_2	Text	-66
5.4.3	mas4_3	Text	-66
5.5	mas5_ueb	Zahl	-66
5.5.1	mas5_1	Zahl	-66
5.5.2	mas5_2	Zahl	-66
5.5.3	mas5_3	Zahl	-66
5.5.4	mas5_4	Zahl	-66
5.5.5	mas5_5	Zahl	-66
5.5.6	mas5_6	Zahl	-66
5.5.7	mas5_7	Zahl	-66
5.5.8	mas5_8	Zahl	-66
5.5.9	mas5_9	Zahl	-66
5.6	mas6	Zahl	-66
6.0	zpd_ueb	Zahl	-66
6.1	zpd_projektiv	Zahl	-66
6.2	zpd_funktion	Zahl	-66
6.3	zpd_frage	Zahl	-66
7.0	t_thera_ueb	Zahl	-66
7.1	t_fam_beratung	Zahl	-66
7.2	t_kjpp_einzel	Zahl	-66
7.3	t_kjpp_bezug	Zahl	-66
7.4	t_fam_therapie	Zahl	-66
7.5	t_gruppen	Zahl	-66
7.6	t_eltern	Zahl	-66
7.7	t_funktionell	Zahl	-66
7.8	t_sozialpsy	Zahl	-66
7.9	t_sprache	Zahl	-66
7.10	t_sonstige	Zahl	-66
7.11	t_extern	Zahl	-66
7.12	med_ueb	Zahl	-66
7.12.1	med_stimul, med_adhs, med_antidep, med_neurol, med_lithium, med_tranq, med_andere, med_extern	Zahl	-66
7.12.2	aw_stimul	Zahl	-66
7.12.3	aw_adhs	Zahl	-66
7.12.4	aw_antidep	Zahl	-66
7.12.5	aw_neurol	Zahl	-66
7.12.6	aw_lithium	Zahl	-66
7.12.7	aw_tranq	Zahl	-66
7.12.8	aw_andere	Zahl	-66
8.1	abschl_datum	Datum	obligatorische Frage
8.2	abschl_grund	Zahl	obligatorische Frage
8.3	abschl_leistfrei	Zahl	obligatorische Frage
8.4	stat_aufnahme	Zahl	obligatorische Frage
9.1	abschl_erfolg	Zahl	-66
9.2	abschl_mas6	Zahl	-66
10.0	ewm_ueb	Zahl	obligatorische Frage
10.1	ewm_weiter	Zahl	obligatorische Frage
10.2	ewm_kjhg	Zahl	obligatorische Frage
10.3	ewm_unter	Zahl	obligatorische Frage
10.4	ewm_paeda	Zahl	obligatorische Frage