

## 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 **bidag@kbo.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

<b>1.1:</b> Prog.: bis zu 10-stellig, nur Ziffern <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-top: 5px;"></div>	<b>AmBADO-Fallnummer</b>  <b>Hinweis:</b> Personen-/Patientenidentifikationsnummer, die über alle Behandlungsepisoden hinweg konstant bleibt.	Var-Name: <b>fall_nr</b> Datentyp: Zahl
<b>1.2:</b> Prog.: 2-stellig, nur Ziffern <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 30px; margin-top: 5px;"></div>	<b>Wieviele Dokumentation</b>  <b>Hinweis:</b> Chronologisch fortlaufende Durchnumerierung der Behandlungsepisoden.	Var-Name: <b>wieviele</b> Datentyp: Zahl
<b>1.3:</b> Prog.: 3-stellig, Ziffern <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 40px; margin-top: 5px;"></div>	<b>Institutionskennung</b>  <b>Hinweis:</b> Diese Kennziffer ist dreistellig. Die Vergabe der Stellen richtet sich nach folgendem Schema: 1.Stelle = Regierungsbezirk, 2.Stelle = Klinik/Institution, 3.Stelle = mögliche Untereinheit/Standorte innerhalb der Einrichtung.	Var-Name: <b>kenn_inst</b> Datentyp: Zahl
<b>1.4:</b> Prog.: 4-stellig, nur Ziffern – Format „JJJJ“ <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 60px; margin-top: 5px;"></div>	<b>Geburtsjahr</b>	Var-Name: <b>geb_jahr</b> Datentyp: Zahl
<b>1.5:</b> Prog.: Einfachauswahl 1 männlich (m) 2 weiblich (w) 3 unbestimmt (x) / divers (d)	<b>Geschlecht</b>  <b>Hinweis:</b> Es gilt das offizielle Geschlecht und nicht das biologische.	Var-Name: <b>sex</b> Datentyp: Zahl
<b>1.6:</b> Prog.: 5-stellig, nur Ziffern 0-9 <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80px; margin-top: 5px;"></div>	<b>Wohnsitz (PLZ)</b>  <b>Hinweis:</b> Hier wird die fünfstellige Postleitzahl des Wohnortes des Patienten eingetragen. Als Wohnort gilt der erste Wohnsitz des Patienten.	Var-Name: <b>wohnsitz</b> Datentyp: Text

## Vorstellungs-/Aufnahmebedingungen

<b>1.7:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>1</b> Patient selbst / mit Sorgeberechtigtem gekommen <b>2</b> Empfehlung / Veranlassung durch Schule / KiTa <b>3</b> Empfehlung / Veranlassung durch niederg. Arzt / Psychotherapeuten / Rettungsdienst <b>4</b> Empfehlung / Veranlassung durch Jugendamt/ Krisendienst <b>5</b> Empfehlung / Veranlassung durch Polizei / Gericht / Landratsamt	<b>Empfehlung / Veranlassung</b>  <b>Hinweis:</b> Die Kodierungen von 1 bis 5 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.	Var-Name: <b>empfehlung</b> Datentyp: Zahl
<b>1.8:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>1</b> regulär <b>2</b> dringender Fall <b>3</b> Notfall <b>4</b> Notfall außerhalb der Regelöffnungszeiten <b>5</b> keine Neuaufnahme - Jahresaktualisierung	<b>Aufnahmemodus</b>  <b>Hinweis:</b> <b>dringender Fall:</b> Vorstellung innerhalb von 14 Tagen erfolgt. <b>Notfall:</b> Vorstellung innerhalb von 24 Std. erfolgt.	Var-Name: <b>aufn_modus</b> Datentyp: Zahl
<b>1.9:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0 keine</b> AmbADO-Kurzversion <b>1</b> AmbADO-Kurzversion (bis zu zwei Termine)	<b>AmbADO-Kurzversion</b> (abrechenbare Leistungen an höchstens zwei unterschiedlichen Kalendertagen)  → 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.  <b>Hinweis:</b> Bei Patienten mit nicht mehr als zwei Terminen (abrechenbaren Leistungen an höchstens zwei 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.	Var-Name: <b>kurz_bado</b> Datentyp: Zahl
<b>1.10:</b> <i>Prog.: 8-stellig, nur Ziffern, abgetrennt durch Punkte - Format „TT.MM.JJJJ“</i>  □□ . □□ . □□□□	<b>Datum des Behandlungsbeginns</b>  <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.	Var-Name: <b>aufn_datum</b> Datentyp: Datum
<b>Filter: if 1.9 == 0 &amp; 1.8 == 5 → 1.11 (else → 1.11= -66)</b>		
<b>1.11:</b> <i>Prog.: 8-stellig, nur Ziffern, abgetrennt durch Punkte - Format „TT.MM.JJJJ“</i>  □□ . □□ . □□□□	<b>Datum des AmbADO-Fall-Beginns bei Jahresaktualisierung</b>  <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 AmbADO-Fall jahresaktualisiert wird, einzutragen.	Var-Name: <b>bado_datum</b> Datentyp: Datum
<b>1.12:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> <b>0 nein</b> <b>1</b> Vorstellung wegen Verdacht auf Suizidalität, jedoch nicht bestätigt <b>2</b> suizidal, aktuell kein Suizidversuch <b>3</b> suizidal, aktuell Suizidversuch <b>99</b> unbekannt / unklar	<b>Suizidalität</b>  <b>Hinweis:</b> Hier soll die Frage der Suizidalität des Patienten zu Beginn des aktuellen AmbADO-Falls eingeschätzt werden.	Var-Name: <b>suizidal</b> Datentyp: Zahl

## Wohnsituation des Kindes / Jugendlichen

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

<b>1.13:</b>	<b>Kind / Jugendlicher wohnt im / in ...</b>	<b>Var-Name: wohnsituation</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		<b>Datentyp: Zahl</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 familiären Haushalt (mit (Ersatz-)Eltern / Großeltern usw.)</li> <li>2 eigenen Haushalt / privater Wohngemeinschaft</li> <li>3 stationäre Jugendhilfe / Reha-/ Therapieeinrichtung</li> <li>4 Notunterkunft (z. B. Frauenhaus, Flüchtlingsunterkunft)</li> <li>5 kein fester Wohnsitz</li> <li>99 unbekannt</li> </ul>	<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 alleine oder mit Partner, ist dies dem „eigenen Haushalt“ (=2) zuzuordnen. In die „private Wohngemeinschaft“ (=3) sind WGs mit Freunden oder sonstigen Personen einzuordnen. 5-Tages-Einrichtungen und Jugendschutzstellen sind unter der Ausprägung „3“ zu erfassen.	

## 2. Anamnese einschließlich familiärer Belastungen

### Komplikationen / Risikofaktoren

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

<b>2.1:</b>	<b>Komplikationen / Risikofaktoren im Schwangerschafts-, Geburts-, postpartalen Verlauf</b>	<b>Var-Name: komp_ss</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		<b>Datentyp: Zahl</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>0 nein</li> <li>1 ja</li> <li>99 unbekannt</li> </ul>	<b>Hinweis:</b> Nur das Vorhandensein von Komplikationen kodieren, deren Schweregrad entsprechende medizinische Maßnahmen erforderlich gemacht hat.	

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

<b>2.2:</b>	<b>Komplikationen / Risikofaktoren: gravierende Mängel in der Betreuungssituation während der Kindheit</b>	<b>Var-Name: komp_mang</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		<b>Datentyp: Zahl</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>0 nein</li> <li>1 ja</li> <li>99 unbekannt</li> </ul>	<b>Hinweis:</b> Mit „1“ (=ja) zu kodieren bei: erheblicher Vernachlässigung / Verwahrlosung, verschiedenen, ständig wechselnden Bezugspersonen, fehlender konstanter Bindung zu einer Bezugsperson oder Kindesmisshandlung.	

## Störungen der kindlichen Entwicklung

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

<b>2.3:</b>	<b>Störungen der kindlichen Entwicklung (z. B. Motorik, Sprache..)</b>	<b>Var-Name: strg_ueb</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		<b>Datentyp: Zahl</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>0 keine Störung der kindlichen Entwicklung</li> <li>1 Störung der kindlichen Entwicklung</li> <li>99 unbekannt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ weiter mit Frage 2.4</li> <li>→ weiter mit Frage 2.3.1</li> <li>→ weiter mit Frage 2.4</li> </ul> <b>Hinweis:</b> Zu kodieren sind hier alle relevanten und ggfs. behandlungsbedürftigen Entwicklungsverzögerungen oder Störungen in den genannten Bereichen.	

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

<b>2.3.1:</b>	<b>Störungen der Motorik</b>	<b>Var-Name: strg_mot</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		<b>Datentyp: Zahl</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>0 nein</li> <li>1 ja</li> <li>99 unbekannt</li> </ul>		

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

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

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

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

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

<b>2.3.4:</b>	<b>Schwere Krankheiten während der Kindheit</b>	Var-Name: <b>strg_krank</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		
	<b>Hinweis:</b> 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>	<b>Mind. 3 Monate lang Kindergarten/-tagesstätte besucht</b>	Var-Name: <b>kiga_ueb</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		
	→ weiter mit Frage 2.5 → weiter mit Frage 2.4.1 → weiter mit Frage 2.5	
	<b>Hinweis:</b> 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>	<b>Trennungsangst</b>	Var-Name: <b>kiga_trenn</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

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

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

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

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

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

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

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

<b>2.4.5:</b>	<b>Schlechtes Betragen / Aggressionen</b>	Var-Name: <b>kiga_aggre</b>
Prog.: <i>Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
0 nein		
1 ja		
99 unbekannt		

## Schule

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

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

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

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

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

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

**Filter: if 1.7 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.3 (else → 2.5.3 = -66)**

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

**Filter: if 1.7 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.4 (else → 2.5.4 = -66)**

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

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

**2.5.5:**

**Kontaktstörungen**

Var-Name: schul\_kontakt

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)

**2.5.6**

**Konzentrationsstörungen**

Var-Name: schul\_konzen

Prog.: Einfachauswahl

Datentyp: Zahl

- 0 nein
- 1 ja
- 99 unbekannt

**Filter:** if 1.09 == 0 & (2.5 == 2 | 2.5 == 3) & 2.5.2 == 1 → 2.5.7 (else → 2.5.7 = -66)

**2.5.7:**

**Hypermotorisches Verhalten**

Var-Name: schul\_hyper

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)

**2.5.8:**

**Schulschwänzen**

Var-Name: schul\_schwaen

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)

**2.5.9:**

**Schulverweigerung /Schulangst**

Var-Name: schul\_verweig

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)

**2.5.10:**

**Sonstige Schulstörungen**

Var-Name: schul\_sonstige

Prog.: Einfachauswahl

Datentyp: Zahl

- 0 nein
- 1 ja
- 99 unbekannt

## Familie

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

**2.6:**

**Geschwister in der Aufenthaltsfamilie**

Var-Name: fam\_gesch

Prog.: Einfachauswahl

Datentyp: Zahl

- 1 Einzelkind
- 2 Geschwister
- 3 lebt nicht in einer Familie
- 99 unbekannt

**Hinweis:** 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)

**2.7:**

**Psychiatrische Erkrankungen in der Familie**

Var-Name: fam\_psych

Prog.: Einfachauswahl

Datentyp: Zahl

- 0 nein
- 1 ja
- 99 unbekannt

**Hinweis:** Mit „1“ (=ja) zu kodieren, wenn für **nähere und weitere leibliche Verwandte** 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 **genetische Disposition des Patienten**.



### 3. Psychopathologischer Befund

<b>3.0:</b>	<b>Psychopathologischer Befund</b>	Var-Name: <b>psy_befund</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 Patient konnte nicht untersucht werden</b>	→ weiter mit Frage 4.0	
<b>1 untersucht</b>	→ 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.		

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

<b>3.1:</b>	<b>Störungen der Interaktion</b>	Var-Name: <b>psy_inter</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>1 unauffällig</b>	<b>Hinweis:</b>	
<b>2 leicht ausgeprägt</b>	- <u>Hierzu zählen folgende Störungen:</u>	
<b>3 stark ausgeprägt</b>	Unkooperativ, überangepasst, scheu/unsicher, kaspernd / albern, sozial zurückgezogen, miss- trauisch, demonstrativ, distanzgemindert, Empa- thiestörung, autistische Störung der Interaktion.	
<b>99 nicht beurteilbar</b>	- Die stärkste Ausprägung eines der Einzelsymp- tome 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.	

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

<b>3.7:</b>	<b>Störung von Stimmung und Affekt</b>	Var-Name: <b>psy_stimmung</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<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.	

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

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

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

<b>3.9:</b>	<b>Essstörungen</b>	Var-Name: <b>psy_essstrg</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
1 unauffällig 2 leicht ausgeprägt 3 stark ausgeprägt 99 nicht beurteilbar	<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.	

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

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

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

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

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

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

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, Wahgedanken, systematisierter Wahn, Beziehungsideen / -wahn, Beeinträchtigungsideen / Verfolgungswahn, Schulideen / -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>	<b>Somatisch-neurologischer Befund</b>	Var-Name: <b>befund_som_ueb</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0</b> nicht untersucht	→ weiter mit Frage 5.1	
<b>1</b> (untersucht) kein pathologischer Befund	→ weiter mit Frage 5.1	
<b>2</b> (untersucht) pathologischer Befund	→ weiter mit Frage 4.1	

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

<b>4.1:</b>	<b>Pathologischer Befund</b>	Var-Name: <b>befund_pat_1</b> bis <b>befund_pat_4</b>
Prog.: Mehrfachauswahl		Datentyp: Zahl
<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		
<input type="checkbox"/> <b>99</b> unbekannt		

### 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, befund\_pat\_3** und **befund\_pat\_4**.

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:** 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

#### 5.1:

Prog.: Einfachauswahl

- 0 kein klinisch-psychiatrisches Syndrom
- 1 klinisch-psychiatrisches Syndrom
- 2 klinisch-psychiatrisches Syndrom unsicher / Verdachtsdiagnose

#### I. Achse – klinisch-psychiatrisches Syndrom

- weiter mit Frage 5.2
- weiter mit Frage 5.1.1
- weiter mit Frage 5.1.4

#### Hinweis:

- Nur wenn keine gesicherte Diagnose gestellt werden kann, darf eine Verdachtsdiagnose angegeben werden.
- Wenn keine psychische Diagnose vorliegt (weder „G“ noch „V“), ist die Ausprägung „0“ zu kodieren.

Var-Name: mas1\_ueb

Datentyp: Zahl

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

#### 5.1.1:

Prog.: 5-stellig, erstes Feld immer mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX

□□□ . □□

#### Hauptdiagnose, ICD-10

#### Hinweis:

- Alle F-Nummern incl. F84 mit Ausnahme von F80 bis F83 und F88 bis F89 (→ Achse II).
- Verhaltensstörungen bei Intelligenzminderung sollen ebenfalls auf Achse I kodiert werden.
- Bei Mehrfachdiagnosen muss an erster Stelle die für die dokumentierte Behandlungsperiode klinisch bedeutsamste Diagnose stehen.
- Alle Diagnosen (auch Zweit- und Drittdiagnosen) sollten entsprechend den diagnostischen Kriterien korrekt und vollständig erfasst werden.

Var-Name: mas1\_1

Datentyp: Text

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

#### 5.1.2:

Prog.: 5-stellig, erstes Feld mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX, optionale Angabe.

□□□ . □□

#### 2. Diagnose Achse I, ICD-10

Var-Name: mas1\_2

Datentyp: Text

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

#### 5.1.3:

Prog.: 5-stellig, erstes Feld mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX, optionale Angabe.

□□□ . □□

#### 3. Diagnose Achse I, ICD-10

Var-Name: mas1\_3

Datentyp: Text

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

#### 5.1.4:

Prog.: 5-stellig, erstes Feld mit F zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern von 0 bis 9, Eingabemuster: FXX.XX

□□□ . □□

#### Verdachtsdiagnose Achse I, ICD-10

Var-Name: mas1\_4

Datentyp: Text

**Hinweis:** 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.

## 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
0 keine umschriebene Entwicklungsstörung	→ weiter mit Frage 5.3	
1 umschriebene Entwicklungsstörungen	→ weiter mit Frage 5.2.1	
99 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 bis mas2_15</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> rezeptive 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 <input type="checkbox"/> <b>99</b> unbekannt	<b>Hinweis:</b> - Hier ist eine Mehrfachauswahl aller zutreffenden Störungen möglich. - Dabei sollen lediglich alle zutreffenden Einzelstörungen des Patienten und keine Kombinationsstörungen (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\_15**.

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
1 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.
2 hohe Intelligenz	IQ 115-129	
3 durchschnittliche Intelligenz	IQ 85 - 114	
4 niedrige Intelligenz	IQ 70 - 84	
5 leichte Intelligenzminderung	IQ 50 - 69	
6 mittelgradige Intelligenzmind.	IQ 35 - 49	
7 schwere Intelligenzminderung	IQ 20 - 34	
8 schwerste Intelligenzminderung	IQ < 20	
99 Intelligenzniveau nicht bekannt		

## IV. Achse – Körperliche Symptomatik

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

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

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

<b>5.4.1:</b>	<b>Körperliche Symptomatik – 1. Diagnose, ICD-10</b>	Var-Name: <b>mas4_1</b>
Prog.: 5-stellig, erstes Feld mit A-Z (außer F) zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern (0 - 9), Eingabemuster: XXX.XX		Datentyp: Text
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>Hinweis:</b> - Es können bis zu drei somatische Diagnosen vergeben werden. - Hier dürfen <b>keine F-Diagnosen</b> kodiert werden.	

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

<b>5.4.2:</b>	<b>Körperliche Symptomatik – 2. Diagnose, ICD-10</b>	Var-Name: <b>mas4_2</b>
Prog.: 5-stellig, erstes Feld mit A-Z (außer F) zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern (0 - 9), Eingabemuster: XXX.XX, optionale Angabe		Datentyp: Text
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>Hinweis:</b> Hier dürfen <b>keine F-Diagnosen</b> kodiert werden.	

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

<b>5.4.3:</b>	<b>Körperliche Symptomatik – 3. Diagnose, ICD-10</b>	Var-Name: <b>mas4_3</b>
Prog.: 5-stellig, erstes Feld mit A-Z (außer F) zu befüllen, weitere Felder mit Ziffern (0 - 9), Eingabemuster: XXX.XX, optionale Angabe		Datentyp: Text
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>Hinweis:</b> Hier dürfen <b>keine F-Diagnosen</b> kodiert werden.	

## V. Achse – Assoziierte aktuelle abnorme psychosoziale Umstände

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

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

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

<b>5.5.1:</b>	<b>Abnorme intrafamiliäre Beziehungen</b>	Var-Name: <b>mas5_1</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0</b> unzutreffend	<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).	
<b>1</b> trifft zu		
<b>99</b> unbekannt		

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: mas5_2
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend	<b>Hinweis:</b> Hierzu zählen: psychische Störung / abweichendes Verhalten eines Elternteils, Behinderung eines Elternteils, Behinderung der Geschwister.	
1 trifft zu		
99 unbekannt		

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: mas5_3
Prog.: Einfachauswahl		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: mas5_4
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend	<b>Hinweis:</b> Hierzu zählen: elterliche Überfürsorge, unzureichende elterliche Aufsicht / Steuerung, Erziehung, die eine unzureichende Erfahrung vermittelt, unangemessene Anforderungen / Nötigungen durch Eltern	
1 trifft zu		
99 unbekannt		

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: mas5_5
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend	<b>Hinweis:</b> Hierzu zählen: Erziehung in einer Institution, abweichende Elternsituation, isolierte Familie, Lebensbedingungen mit mögl. psychosozialer Gefährdung.	
1 trifft zu		
99 unbekannt		

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: mas5_6
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend	<b>Hinweis:</b> Hierzu zählen: 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.	
1 trifft zu		
99 unbekannt		

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: mas5_7
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend	<b>Hinweis:</b> Hierzu zählen: Verfolgung oder Diskriminierung, Migration oder soziale Verpflanzung.	
1 trifft zu		
99 unbekannt		

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: mas5_8
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend	<b>Hinweis:</b> Hierzu zählen: abnorme Streitbeziehungen mit Schülern / Mitarbeitern, Sündenbockzuweisung durch Lehrer / Ausbilder, allgemeine Unruhe in Schule / Arbeitssituation.	
1 trifft zu		
99 unbekannt		



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>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 unzutreffend	<b>Hinweis:</b> Hierzu zählen: institutionelle Erziehung, bedrohliche Umstände infolge von Fremdunterbringung, abhängige Ereignisse, die zur Herabsetzung der Selbstachtung führen.	
1 trifft zu		
99 unbekannt		

## 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>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
1 herausragende / gute soziale Funktionen	<b>Hinweis:</b> Achtung – Die hier vorgenommene Einschätzung bezieht sich auf den Beginn eines neuen AmBADO-Falls.	
2 mäßige soziale Funktion		
3 leichte soziale Beeinträchtigung		
4 mäßige soziale Beeinträchtigung		
5 ernsthafte soziale Beeinträchtigung		
6 ernsthafte und durchgängige soziale Beeinträchtigung		
7 funktionsunfähig in den meisten Bereichen		
8 schwere und durchgängige soziale Beeinträchtigung		
9 tiefe und durchgängige soziale Beeinträchtigung		
99 nicht zutreffend / nicht einschätzbar		

## 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>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 keine zusätzliche psychologische Diagnostik	→ weiter mit Frage 7.0	
1 zusätzliche psychologische Diagnostik	→ 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>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nicht durchgeführt	<b>Hinweis:</b> Hierzu gehören z. B. CAT, Schwarzfuß, Sceno, TAT- oder Rorschach-Kurzform.	
1 durchgeführt		

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>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
0 nicht durchgeführt	<b>Hinweis:</b> Hierzu gehören z. B. KTK, DRT, d2, HAWIE(K)-R, IST, K-ABC.	
1 durchgeführt		

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

## 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> Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
<b>0</b> keine 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> Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
<b>0</b> nein	Hinweis: Hier kann die eingehende Beratung der Eltern / Familie kodiert werden.	
<b>1</b> ja		

**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> Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
<b>0</b> nein	Hinweis: Hier sind alle Behandlungsformen durch Ärzte, Psychologen und Psychotherapeuten (entsprechend den Abrechnungsziffern 01XX, 02XX) zu kodieren.	
<b>1</b> ja		

**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> Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
<b>0</b> nein		
<b>1</b> ja		

**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> Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
<b>0</b> nein	Hinweis: Hier kann die Therapie der Eltern / Familie kodiert werden.	
<b>1</b> ja		

**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> Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
<b>0</b> nein		
<b>1</b> ja		

**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> Datentyp: Zahl
Prog.: Einfachauswahl		
<b>0</b> nein		
<b>1</b> ja		

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

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

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

<b>7.8:</b>	<b>Sozialpsychiatrische Maßnahmen</b>	Var-Name: <b>t_sozialpsy</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 nein</b>	<b>Hinweis:</b> Durch Sozialpädagogen (05XX) erbrachte Leistungen sind unter <b>7.8</b> zu kodieren.	
<b>1 ja</b>		

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

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

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

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

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

<b>7.11:</b>	<b>Externe Mitbehandlung</b>	Var-Name: <b>t_extern</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 nein</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.	
<b>1 ja</b>		

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

<b>7.12:</b>	<b>Medikamentöse Therapie</b>	Var-Name: <b>med_ueb</b>
Prog.: Einfachauswahl		Datentyp: Zahl
<b>0 nein (keine 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.	
<b>1 ja (medikamentöse Therapie)</b>		

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

<b>7.12.1:</b>	<b>Medikamente</b>	Var-Name: <b>med_stimul, med_adhs, med_antidep, med_neurol, med_lithium, med_tranq, med_andere, med_extern</b>
Prog.: Mehrfachauswahl		Datentyp: Zahl
<input type="checkbox"/> <b>1 Stimulanzien</b> <input type="checkbox"/> <b>2 andere ADHS-Medikamente</b> <input type="checkbox"/> <b>3 Antidepressiva (inkl. SSRI)</b> <input type="checkbox"/> <b>4 Neuroleptika / Antipsychotika</b> <input type="checkbox"/> <b>5 Lithium / andere Phasenprophylaktika</b> <input type="checkbox"/> <b>6 Tranquilizer / Hypnotika</b> <input type="checkbox"/> <b>7 andere Medikamente</b> <input type="checkbox"/> <b>8 extern verordnete Psychopharmaka</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.	

### **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>Stimulanzen</b>	Var-Name: aw_stimul
<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: aw_adhs
<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: aw_antidep
<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: aw_neurol
<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 Phasenprophylaktika</b>	Var-Name: aw_lithium
<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: aw_tranq
<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: aw_andere
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
1 Medikation ohne besondere Probleme		
2 mangelnde Wirkung / Therapieresistenz		
3 erhebl. unerwünschte Arzneimittelwirkungen		

## 8. Abschluss der AmbADO

<b>8.1:</b> <i>Prog.: 8-stellig, nur Ziffern – Format „TT.MM.JJJJ“</i>  ____ . ____ . ____	<b>Abschluss des AmbADO-Falls</b>  <b>Hinweis:</b> <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>	Var-Name: <b>abschl_datum</b>  Datentyp: Datum
<b>8.2:</b> <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 reguläre Beendigung der Behandlung 2 vorzeitige Beendigung / Abbruch der Behandlung durch Patienten/Eltern 3 vorzeitige Beendigung der Behandlung durch Behandler 4 Beendigung der Behandlung wegen <b>teilstationären</b> Aufenthalts 5 Beendigung der Behandlung wegen <b>vollstationären</b> Aufenthalts 6 Jahresaktualisierung bei Langzeitbehandlungen (keine Beendigung der Behandlung)	<b>Abschlussgrund</b>  <b>Hinweis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „1“ = Behandlung wurde wie geplant (mit ärztlich/therapeutischem Einverständnis) beendet.</li> <li>- „2“ = Familie bricht die ambulante Behandlung ab (erscheint beispielsweise nicht mehr zu den vereinbarten Terminen).</li> <li>- „4“ bzw. „5“ → nur bei Behandlungen im eigenen Haus.</li> </ul>	Var-Name: <b>abschl_grund</b>  Datentyp: Zahl

## 9. Behandlungsergebnis

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

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

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

<b>9.2:</b>  <i>Prog.: Einfachauswahl</i> 1 herausragende / gute soziale Funktionen 2 mäßige soziale Funktion 3 leichte soziale Beeinträchtigung 4 mäßige soziale Beeinträchtigung 5 ernsthafte soziale Beeinträchtigung 6 ernsthafte und durchgängige soziale Beeinträchtigung 7 funktionsunfähig in den meisten Bereichen 8 schwere und durchgängige soziale Beeinträchtigung 9 tiefe und durchgängige soziale Beeinträchtigung 99 nicht zutreffend / nicht einschätzbar	<b>Globale Beurteilung des psychosozialen Funktionsniveaus (Achse VI) bei Abschluss des AmbADO-Falls</b>  <b>Hinweis:</b> Hier erfolgt nochmals zur Ergebniskontrolle die Einschätzung gemäß der Achse VI des multiaxialen Klassifikationsschemas.	Var-Name: <b>abschl_mas6</b>  Datentyp: Zahl
--	--	--

## 10. Empfohlene Weiterbehandlung / Maßnahmen

<b>10.0:</b>	<b>Empfohlene Weiterbehandlung / Maßnahmen</b>	Var-Name: <b>ewm_ueb</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0 keine</b> weiteren Maßnahmen erforderlich	➔ ENDE	
<b>1</b> empfohlene Weiterbehandlung / Maßnahmen	➔ weiter mit Frage 10.1	

  

<b>Filter: if 10.0 == 1 → 10.1 (else → 10.1 = -66)</b>		
<b>10.1:</b>	<b>Weiterbehandlung</b>	Var-Name: <b>ewm_weiter</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0 keine</b>		
<b>1</b> ist indiziert / empfohlen		
<b>2</b> veranlasst / eingeleitet		

  

<b>Filter: if 10.0 == 1 → 10.2 (else → 10.2 = -66)</b>		
<b>10.02:</b>	<b>Hilfe nach KJHG / Hilfe vom Bezirk</b>	Var-Name: <b>ewm_kjhg</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0 keine</b>		
<b>1</b> ist indiziert / empfohlen		
<b>2</b> veranlasst / eingeleitet		

  

<b>Filter: if 10.0 == 1 → 10.3 (else → 10.3 = -66)</b>		
<b>10.3:</b>	<b>Außerhäusliche Unterbringung</b>	Var-Name: <b>ewm_unter</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0 keine</b>		
<b>1</b> ist indiziert / empfohlen		
<b>2</b> veranlasst / eingeleitet		

  

<b>Filter: if 10.0 == 1 → 10.4 (else → 10.4 = -66)</b>		
<b>10.4:</b>	<b>Pädagogische Maßnahmen / Beschulung</b>	Var-Name: <b>ewm_paeda</b>
<i>Prog.: Einfachauswahl</i>		Datentyp: Zahl
<b>0 keine</b>		
<b>1</b> ist indiziert / empfohlen		
<b>2</b> veranlasst / eingeleitet		

## 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	Text	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	Datum	obligatorische Frage
1.11	bado_datum	Datum	-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_psych	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, befund_pat_4	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, mas2_15	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
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