



---

# Anhang zum Auswertungskonzept: Datenkontrolle und Datenvalidierung

---

Nationale Messungen stationäre Psychiatrie für Erwachsene

Indikatoren „Symptombelastung“ und „Freiheitsbeschränkende Massnahmen“

01. Januar 2019 / Version 4.1

**Kontaktadresse:**

w hoch 2 GmbH  
Research, Analysis & Consulting  
Kramgasse 5  
CH-3011 Bern  
auswertungsinstitut@whoch2.ch  
031 558 58 63

## Inhaltsverzeichnis

---

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1.   | Einleitung .....   | 3  |
| 2.   | Empfehlungen für erste Datenprüfung in den Kliniken.....                     | 4  |
| 2.1. | Meldung Datenlieferung.....  | 4  |
| 2.2. | MB (Minimales Datenset BFS).....   | 4  |
| 2.3. | MP (Psychiatrie Zusatzdaten BFS) .....                                       | 4  |
| 2.4. | PH (HoNOS).....  | 5  |
| 2.5. | PB (BSCL).....   | 5  |
| 2.6. | FM (Freiheitsbeschränkende Massnahmen) .....                                 | 6  |
| 3.   | Detaillierte Kontrolllisten auf Variablenebene .....                         | 7  |
| 3.1. | Variablenliste Minimales Datenset BFS (MB Zeile) .....                       | 7  |
| 3.2. | Variablenliste Psychiatrie Zusatzdaten BFS (MP Zeile) .....                  | 12 |
| 3.3. | Variablenliste HoNOS Daten (PH Zeile).....                                   | 16 |
| 3.4. | Variablenliste BSCL Daten (PB Zeile).....                                    | 23 |
| 3.5. | Variablenliste Freiheitsbeschränkende Massnahmen (FM Zeile) .....            | 39 |
| 4.   | Allgemeine Datensatzkontrollen während Datenaufbereitung.....                | 41 |
| 4.1. | Allgemeine Kontrollpunkte Minimales Datenset BFS (MB Zeile) .....            | 41 |
| 4.2. | Allgemeine Kontrollpunkte für HoNOS und BSCL Daten (PH/PB Zeile).....        | 41 |
| 4.3. | Allgemeine Kontrollpunkte Freiheitsbeschränkende Massnahmen (FM Zeile) ..... | 41 |
| 5.   | Erklärungen zur Bestimmung der Datenqualität .....                           | 42 |

## 1. Einleitung

---

Um eine ausreichend gute Datenqualität sicherzustellen, sind mehrere Ebenen der Datenprüfung notwendig: erstens in der direkt teilnehmenden Klinik, zweitens im Auswertungsinstitut.

Die **erste Prüfung** (insbesondere Vollständigkeit in Bezug auf die Fälle) sollte direkt in der teilnehmenden Klinik erfolgen.

Bei den Messdaten zu HoNOS und BSCL sollten idealerweise für jeden Fall entweder Erhebungsdaten oder Drop-out-Angaben vorliegen (jeweils für Ein- sowie Austritt). Kriterium für eine gute Datenqualität ist der Anteil gut dokumentierter Fälle an der Gesamtzahl der Fälle, die im Beobachtungszeitraum behandelt wurden. Liegt dieser Anteil niedrig, so besitzen die vorhandenen Klinikdaten möglicherweise eine geringe Repräsentativität für die in der Klinik behandelten Patienten und Patientinnen.

Die zweite Prüfung erfolgt im Auswertungsinstitut, welches detailliertere Prüfungen durchführt, die insbesondere auf fehlende und unplausible Werte zielen. Hierbei werden u.a. folgende Aspekte geprüft:

- Sind alle Variablen, wie in der Datendefinition angegeben, enthalten?
- Enthält jede Datenzeile in jedem Datenpaket die Fallidentifikationsnummer (FID)?
- HoNOS: Gibt es doppelte Datensätze zu einem Zeitpunkt?
- BSCL: Gibt es doppelte Datensätze zu einem Zeitpunkt?
- Freiheitsbeschränkende Massnahmen (FM): Sind zeitgleiche oder überschneidende Isolationen, Fixierungen oder Festhalten registriert?

Unplausibilitäten bzw. Antworttendenzen bei Fallschwere und Behandlungsergebnis können durch den Casemix-bereinigten Vergleich der Fallschwere bei Eintritt zwischen den Kliniken und durch Unterschiede im Zusammenhang von HoNOS- und BSCL-Messungen geprüft werden.

Komplett fehlende Fälle können innerhalb der ANQ-Messungen nicht identifiziert werden, würden aber als Abweichung in den Fallzahlen, die einerseits an den ANQ und andererseits ans BFS gemeldet werden, erkennbar werden. Insofern besteht eine indirekte Kontrollmöglichkeit.

Fehlende Werte bei den Variablen Geschlecht, Alter, oder Hauptdiagnose, die zur Adjustierung des Casemix (s.u.) verwendet werden, führen zum Ausschluss des gesamten Falls. Fehlende Werte bei den restlichen Confounder-Variablen werden mit dem Wert für „trifft nicht zu“ ersetzt. Fehlende Werte bei den Messvariablen bzw. Qualitätsindikatoren werden nicht ersetzt. Ab einer gewissen Anzahl fehlender Einzelitems für ein Messinstrument (mehr als 3 Items für HoNOS und mehr als 13 Items für BSCL) wird der Fall für das entsprechende Messinstrument nicht analysiert.

Eine Übersicht der Datenqualität der einzelnen Kliniken wird in Rückmeldungen an die Kliniken (Bericht „klinikindividuelle Datenqualität“) und in einem spezifischen Vergleichsbericht an den ANQ und die Kliniken (Bericht „Vergleichsbericht Datenqualität“) festgehalten.

## 2. Empfehlungen für erste Datenprüfung in den Kliniken

---

Empfehlungen zur Kontrolle der Daten an den Kliniken.

### 2.1. Meldung Datenlieferung

- Datenlieferungs-Meldung Kontrolle ob diese die folgenden Punkte umfasst:
  - Identifikation der Klinik
  - Erhebungszeitraum (bezüglich Austritte)
  - Anzahl Datenzeilen in jeder der 5 gelieferten Dateien
  - Generierungsdatum von jeder der 5 gelieferten Dateien
  - FM: In der Meldung Datenlieferung dokumentieren, wenn es während dem Erhebungszeitraum keine FM gab oder diese an der Klinik nicht durchgeführt werden.
  
- Erhebungszeitraum: Ausgewertet werden jeweils die Daten von allen Patienten und Patientinnen, welche in diesem Zeitraum ausgetreten sind. Damit alle notwendigen Daten (Ein- und Austritt) vorhanden sind, können sie entsprechend einer der folgenden Varianten geliefert werden => Alle Studiendaten von allen Patienten und Patientinnen:
  - mit Eintritt ab 1.7.2012, oder
  - mit Austritt während des spezifischen Erhebungszeitraumes, oder
  - die aktiv waren während des spezifischen Erhebungszeitraumes.

### 2.2. MB (Minimales Datenset BfS)

- Patientenpopulation: MB Daten für alle stationären Patientinnen und Patienten entsprechend der klinikspezifischen Exportroutine. Falls MB Daten fehlen werden jegliche andere Falldaten (z.B. PH oder PB) von der Analyse ausgeschlossen, da das Ein-/Austrittsdatum fehlt.
- 0.01.V02 (Betriebsnummer): Sollte innerhalb des Datensatzes, zwischen allen Datensätzen (MB, MP, PH, PB, ggf. FM) und in jeder Datenlieferung übereinstimmen.
- 0.01.V03 (Standort): Verifizieren, dass jede Zeile mit einer maximal fünfstelligen Standort-Codierung gekennzeichnet ist.
- 0.02.V01 (Anonymer Code): Sollte aus Datenschutzgründen nicht mitgeliefert werden. => Bitte leer lassen.
- 1.01.V02 (Geburtsdatum): Sollte aus Datenschutzgründen nicht mitgeliefert werden. => Bitte leer lassen. Nur das Alter liefern.
- 1.03.V01 (Behandlungsart): Daten sollten nur für stationäre Patientinnen und Patienten geliefert werden, d.h. 1.03.V01 = „3“.
- 1.06.V01 (Hauptdiagnose): Sollte für ausgetretene/abgeschlossene Patientinnen und Patienten angegeben sein.
- FID (Fallidentifikationsnummer): Die Fallidentifikationsnummer muss den Fall eindeutig identifizieren. Ist dies nicht der Fall (z.B. wenn die klinikinterne Fallnummer nur die Nummer des Aufenthalts pro Patient angibt), ist eine Kombination von Patienten- und Fallnummer notwendig. => Die FID unbedingt in jedem Datensatz mitliefern.
- PID (Patientenidentifikationsnummer): kontrollieren, ob eingeschlossen im MB Datensatz.

### 2.3. MP (Psychiatrie Zusatzdaten BfS)

- Patientenpopulation: nur Daten von stationären Patientinnen und Patienten gemäss MB Datensatz liefern (d.h. FIDs stimmen mit denjenigen im MB Datensatz überein).
- FID: Verifizieren, dass jede Zeile mit der FID gekennzeichnet ist (und nicht z.B. mit PID).

- 3.2.V01 - 3.2.V12: Möglichst komplett angeben und „Unbekannt“ Einträge vermeiden.
- 3.3.V01 und 3.3.V03: Möglichst komplett angeben und „Unbekannt“ Einträge vermeiden.
- 3.5.V01 - 3.5.V03: Möglichst komplett angeben und „Unbekannt“ Einträge vermeiden.

## 2.4. PH (HoNOS)

- Patientenpopulation: nur Daten von stationären Patientinnen und Patienten gemäss MB Datensatz liefern (d.h. FIDs stimmen mit denjenigen im MB Datensatz überein).
- FID: Verifizieren, dass jede Zeile mit der FID gekennzeichnet ist (und nicht z.B. mit PID).
- 4.01.V02 (Betriebsnummer): Sollte innerhalb des Datensatzes, zwischen allen Datensätzen (MB, MP, PH, PB, ggf. FM) und in jeder Datenlieferung übereinstimmen.
- 4.01.V04 (Messzeitpunkt):
  - ⇒ Muss immer ausgefüllt werden. Kontrollieren, ob sowohl Ein- wie auch Austrittserhebungen korrekt gekennzeichnet wurden. Zusätzliche Erhebungen bitte mit Messzeitpunkt = „3“ (andere) kennzeichnen.
  - ⇒ Für abgeschlossene Fälle braucht es jeweils zwei Einträge (Zeilen): **einen für Eintritt, einen für Austritt**. Zusätzliche bitte kontrollieren, dass es pro Messzeitpunkt (d.h. pro Eintrittserhebung, pro Austrittserhebung) jeweils nur einen Eintrag (Zeile) gibt. Falls es mehrere Einträge hat (z.B. wenn erst als Dropout eingetragen und später doch nachgeholt), bitte nur den endgültigen Eintrag im Datensatz liefern. Alle doppelten und mehrfachen Einträge (unabhängig, ob Dropout oder nicht) für gleiche FID und Messzeitpunkt werden von den Auswertungen ausgeschlossen, da das Auswertungsinstitut nicht entscheiden kann, welches der korrekte Eintrag ist.
- 4.01.V05 (Dropout Code): Muss immer ausgefüllt werden.
  - ⇒ Falls kein Drop-out, bitte per Default mit „0“ bestätigen.
  - ⇒ Falls Drop-out, bitte Grund mit entsprechendem Code angeben.
  - ⇒ Kontrollieren, ob ausgefüllte Fragebögen fälschlicherweise als Dropout angegeben wurden, ggf. korrigieren. Wichtig: Falls eine Datenzeile als Dropout markiert wurde, wird die Datenzeile nicht mit in die Analyse einbezogen.
- 4.01.V06 (Spezifikation Dropout andere): Nur bei Code „2“ (andere Gründe) eintragen. Überprüfen, ob der eingetragene Grund nicht schon als Dropout Kategorie vorhanden ist; ggf. Code korrigieren. Spezifikation sollte verständlich und kurz (nicht mehr als 40 Zeichen) sein.
- 4.02.V01 – 4.02.V14 (H1-H12): Gültige Werte sind „0-4“ oder „9“ (nicht bekannt/nicht anwendbar), „9“ sollte möglichst vermieden werden.
  - ⇒ Bei Dropout Antwortfelder bitte leer lassen (nicht mit „9“ oder „0“ angeben!).
- 4.02.V08 (HoNOS H8): Wenn H8 = 0 (keine Probleme), dann sollte 4.02.V09 (H8 Art) leer bleiben oder mit „0“ angegeben werden, da es in diesem Falle kein anderes Problem gibt, das am stärksten ausgeprägt ist.
- 4.02.V10 (HoNOS H8 andere Spezifikation): Sollte ausgefüllt werden, wenn 4.02.V09 (HoNOS H8 andere psychische und verhaltensbezogene Probleme) mit „j“ = „andere“ angegeben wurde.

## 2.5. PB (BSCL)

- Patientenpopulation: nur Daten von stationären Patientinnen und Patienten gemäss MB Datensatz liefern (d.h. FIDs stimmen mit denjenigen im MB Datensatz überein).
- FID: Verifizieren, dass jede Zeile mit der FID gekennzeichnet ist (und nicht z.B. mit PID).
- 5.01.V02 (Betriebsnummer): Sollte innerhalb des Datensatzes, zwischen allen Datensätzen (MB, MP, PH, PB, ggf. FM) und in jeder Datenlieferung übereinstimmen.
- 5.01.V04 (Messzeitpunkt):

- Muss immer ausgefüllt werden. Kontrollieren, ob sowohl Ein- wie auch Austrittserhebungen korrekt gekennzeichnet wurden.
- Für abgeschlossene Fälle braucht es jeweils zwei Einträge (Zeilen): **einen für Eintritt, einen für Austritt**. Zusätzliche bitte kontrollieren, dass es pro Messzeitpunkt (d.h. pro Eintrittserhebung, pro Austrittserhebung) jeweils nur einen Eintrag (Zeile) gibt. Falls es mehrere Einträge hat (z.B. wenn erst als Dropout eingetragen und später doch nachgeholt), bitte nur den endgültigen Eintrag im Datensatz liefern. Alle doppelten und mehrfachen Einträge (unabhängig, ob Dropout oder nicht) für gleiche FID und Messzeitpunkt werden von den Auswertungen ausgeschlossen, da das Auswertungsinstitut nicht entscheiden kann, welches der korrekte Eintrag ist.
- Sollte immer „1“ (Eintritt) oder „2“ (Austritt) sein.
  - Auch bei Drop-outs unbedingt eintragen, ob es sich um Eintritt oder Austritt handelt.
- 5.01.V06 (Spezifikation Dropout andere): Nur bei Code „8“ (andere Gründe) eintragen. Überprüfen, ob der eingetragene Grund nicht schon als Dropout-Kategorie vorhanden ist; ggf. Code korrigieren. Spezifikation sollte verständlich und kurz (nicht mehr als 40 Zeichen) sein.
- 5.04.V01 - 5.04.V53 (BSCL B1 – B53): Gültige Werte sind „0-4“.
  - ⇒ Falls eine Frage nicht beantwortet werden kann, das Feld bitte leer lassen.
  - ⇒ Bei Dropout bitte Antwortfelder leer lassen.

## 2.6. FM (Freiheitsbeschränkende Massnahmen)

- Patientenpopulation: nur Daten von stationären Patientinnen und Patienten liefern (d.h. nur FIDs, welche auch im MB Datensatz geliefert wurden).
- FID: Verifizieren, dass jede Zeile mit FID gekennzeichnet ist (und nicht z.B. mit PID).
- 8.01.V02 (Betriebsnummer): Sollte innerhalb des Datensatzes, zwischen allen Datensätzen (MB, MP, PH, PB, ggf. FM) und in jeder Datenlieferung übereinstimmen.
- 8.01.V05 - 8.01.V08:
  - Für Isolation, Fixierung und Festhalten (Art 1, 2 und 10): Bitte Datum und Zeit für Beginn und Ende ausfüllen.
  - Für Zwangsmedikationen (Art 3 und 4): Bitte Datum und Zeit nur für Beginn ausfüllen.
  - Für Sicherheitsmassnahmen (Art 5 – 9): Bitte nur Datum für Beginn ausfüllen.
- Bitte nur Datenzeilen für stattgefundene EFM liefern, d.h. für Patientinnen und Patienten ohne EFM keine FM Datenzeile liefern.

Wenn es während dem Erhebungszeitraum keine EFM gab, d.h. keine Daten geliefert werden => Bitte in der Meldung Datenlieferung entsprechend dokumentieren.

Wenn die Klinik generell keine freiheitsbeschränkenden Massnahmen einsetzt, bitte entsprechende schriftliche, handschriftlich unterzeichnete elektronische oder papierne Meldung an den ANQ vornehmen.

### 3. Detaillierte Kontrolllisten auf Variablenebene

#### 3.1. Variablenliste Minimales Datenset BFS (MB Zeile)

| MB-Zeile Minimales Datenset |          |  |   |  |  |
|-----------------------------|----------|--|---|--|--|
| Nr.                         | Variable | Beschreibung                             | Kliniken  | Auswertungsinstitut  |  |
|                             |          |  | Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 1                           | 0.1.V01  | Rekordart (Minimaldatensatz)             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Korrekte Datei mit identifizierbarem Dateinamen benennen</li> <li>Korrekte Rekordart ‚MB‘ eintragen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Ungleich MB</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei eindeutiger Identifizierung als MB Datensatz wird Rekordart zu ‚MB‘ korrigiert</li> <li>Falls nicht eindeutig zuzuordnen, werden Daten <b>ausgeschlossen</b></li> </ul> |
| 2                           | 0.1.V02  | Betriebsnummer (BUR-Satellit Gesundheit) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Kontrolle, ob gleiche und korrekte BUR Nummer in allen Datensätzen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Keine 8-stellige Ziffer</li> <li>Nicht identische BUR Nummer in allen Datensätzen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei eindeutiger Identifizierung der Klinik wird BUR Nummer korrigiert -&gt; keine weiteren Konsequenzen</li> </ul>  |
| 3                           | 0.1.V03  | Standort                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Mehr als 5-stellige Ziffer</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fälle ohne Angabe der Standort-Variable oder mit einer mehr als fünf-stelligen Standortcodierung werden von der Analyse ausgeschlossen</li> </ul>                           |
| 4                           | 0.1.V04  | Kanton                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 5                           | 0.2.V01  | Anonymer Verbindungscode                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten löschen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gelieferte Verbindungscode werden aus Datensatz gelöscht</li> </ul>   |
| 6                           | 0.2.V02  | Kennzeichnung des Statistikfalls         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 7                           | 0.3.V01  | Neugeborenen - Datensatz                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 8                           | 0.3.V02  | Psychiatrie-Datensatz                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Erwarteter Wert = 1</li> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 9                           | 0.3.V03  | Patientengruppen - Datensatz             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 10                          | 0.3.V04  | Kantonaler Datensatz                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |

| MB-Zeile Minimales Datenset |          |   |   |   |   |
|-----------------------------|----------|---|---|---|---|
|                             |          |   | Kliniken  | Auswertungsinstitut   |   |
| Nr.                         | Variable | Beschreibung                            | Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen   |
| 11                          | 1.1.V01  | Geschlecht                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (1, 2)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert wenn ungleich „1“ oder „2“</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB Datensatz und somit der Fall mangelhaft und nicht auswertbar</li> </ul>  |
| 12                          | 1.1.V02  | Geburtsdatum (JJJJMMTT)                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten löschen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gelieferte Geburtsdaten werden aus Datensatz gelöscht</li> </ul>   |
| 13                          | 1.1.V03  | Alter bei Eintritt                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Nicht plausible Werte korrigieren</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn über 120</li> <li>Als fragwürdig definiert, wenn kleiner 18 oder über 95</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB Datensatz und somit der Fall mangelhaft und nicht auswertbar</li> <li>Falls mehrere Werte fragwürdig sind, wird in der Datenqualitätsrückmeldung darauf entsprechend hingewiesen. Daten fließen jedoch wie geliefert in die Auswertung ein.</li> </ul> |
| 14                          | 1.1.V04  | Wohnort (Region )                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 15                          | 1.1.V05  | Nationalität                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Code korrigieren, falls er nicht dreistellig oder/und nicht plausibel ist</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn Nationalität nicht dreistelligem ISO-Ländercode entspricht</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul>   |
| 16                          | 1.2.V01  | Eintrittsdatum und -Stunde (JJJJMMThh ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Nicht plausible Daten korrigieren</li> <li>Korrekt formatieren</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn Datumsangabe nicht möglich ist (z.B. 20161342 oder wegen falschem Format)</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB Datensatz und somit der Fall mangelhaft und nicht auswertbar</li> <li>Fälle mit Eintrittsdatum vor 2012070100 werden nicht in die Analyse eingeschlossen</li> </ul>  |
| 17                          | 1.2.V02  | Aufenthaltort vor dem Eintritt          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (1 – 9, 55, 66, 83, 84)</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul>   |



| MB-Zeile Minimales Datenset |          |   |  |   |   |
|-----------------------------|----------|---|--|---|---|
| Nr.                         | Variable | Beschreibung  | Kliniken   | Auswertungsinstitut   |   |
|                             |          |   | Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen   |
| 18                          | 1.2.V03  | Eintrittsart  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 19                          | 1.2.V04  | Einweisende Instanz   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (1-6, 8, 9)</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |
| 20                          | 1.3.V01  | Behandlungsart  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Wert sollte „3“ sein, da nur Daten stationärer Patienten zu liefern sind=&gt; Export auf korrekte Patientenpopulation limitieren</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fälle mit Behandlungsart „1“ (ambulant) werden von den Analysen ausgeschlossen</li> </ul>                                    |
| 21                          | 1.3.V02  | Klasse  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (1-3, 9)</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |
| 22                          | 1.3.V03  | Aufenthalt in einer Intensivstation (vollendete Stunden )                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 23                          | 1.3.V04  | Administrativer Urlaub, Ferien, Belastungs-erprobung in der Psychiatrie (vollendete Stunden ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 24                          | 1.4.V01  | Hauptkostenstelle   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> <li>Erwartungswert ist „M500“, ggfs. korrigieren</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |

| MB-Zeile Minimales Datenset |            |  |  |  |  |
|-----------------------------|------------|--|--|--|--|
| Nr.                         | Variable   | Beschreibung                                       | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
|                             |            |  | Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 25                          | 1.4.V02    | Hauptkostenträger für Grundversicherungsleistungen | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 26                          | 1.5.V01    | Austrittsdatum und -Stunde (JJJJMMTThh )           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Nicht plausible Daten korrigieren</li> <li>Korrekt formatieren</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn Datumsangabe nicht möglich ist (z.B. 20161342 oder wegen falschem Format)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB Datensatz und somit der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> <li>Fälle mit Austrittsdatum ausserhalb der aktuellen Erhebungsperiode werden nicht in die Analyse eingeschlossen</li> </ul> |
| 27                          | 1.5.V02    | Entscheid für Austritt                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 28                          | 1.5.V03    | Aufenthalt nach Austritt                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern (Codierungs- und Definitionsänderungen (4, 44, 55, 66) gültig ab dem 1.1.2017)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 29                          | 1.5.V04    | Behandlung nach Austritt                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 30                          | 1.6.V01    | Hauptdiagnose                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte entsprechend der ICD-10-GM Codes korrigieren (A0000-Z9999)</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB Datensatz und somit der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul>  |
| 31                          | 1.6.V02    | Zusatz zu Hauptdiagnose                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 32                          | 1.6.V03    | 1. Nebendiagnose                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 33-38                       | 1.6.V04-09 | 2-7. Nebendiagnose                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 39                          | 1.6.V10    | 8. Nebendiagnose                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 40                          | 1.7.V01    | Hauptbehandlung                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 41                          | 1.7.V02    | Beginn der Hauptbehandlung (JJJJMMTThh )           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |
| 42                          | 1.7.V03    | 1. weitere Behandlung                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |  |

| MB-Zeile Minimales Datenset |           |  |   |  |   |
|-----------------------------|-----------|--|---|--|---|
| Nr.                         | Variable  | Beschreibung                                   | Kliniken  | Auswertungsinstitut  |   |
|                             |           |  | Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen   |
| 43-49                       | 1.7.04-10 | 2.-8. weitere Behandlung                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |   |
| 50                          | 1.7.V11   | 9. weitere Behandlung                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BFS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>  |   |
| 51                          | FID       | eindeutige Fallidentifikationsnummer FID       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Kontrollieren, dass tatsächlich FID exportiert wurde (nicht z.B. PID), der korrekte Variablenname („FID“) appliziert wurde und FID an der korrekten Stelle im Datensatz angeordnet ist</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID</li> <li>Mehrfache <u>identische</u> Einträge für gleiche FID</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls FID fehlt können die MB Daten nicht mit den restlichen Daten verbunden werden =&gt; MB Daten ohne FID werden von der Analyse <b>ausgeschlossen</b></li> <li>=&gt; Fälle ohne MB Datensatz werden von der Analyse <b>ausgeschlossen</b></li> <li>Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID werden von <u>allen</u> Analysen <b>ausgeschlossen</b></li> <li>Bei mehrfachen <u>identischen</u> Einträgen für gleiche FID wird nur eine Kopie im Datensatz belassen</li> </ul> |
| 52                          | PID       | eindeutige Patienten-Identifikationsnummer PID | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Kontrollieren, dass tatsächlich PID exportiert wurde (nicht z.B. FID), der korrekte Variablenname („PID“) appliziert wurde und PID an der korrekten Stelle im Datensatz angeordnet ist</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend, ist der MB Datensatz und somit der Fall nicht komplett, aber auswertbar</li> </ul>  |

### 3.2. Variablenliste Psychiatrie Zusatzdaten BFS (MP Zeile)

| MP-Zeile |          | Psychiatrie-Zusatzdaten                               |  |   |   |
|----------|----------|---|--|---|---|
|          |          | Kliniken  |  | Auswertungsinstitut   |   |
| Nr.      | Variable | Beschreibung  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen   |
| 1        | 3.1.V01  | Rekordart (Zusatzdaten Psychiatrie)                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Korrekte Datei mit identifizierbarem Dateinamen benennen</li> <li>Korrekte Rekordart ‚MP‘ eintragen</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Ungleich MP</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei eindeutiger Identifizierung als MP Datensatz wird Rekordart zu ‚MP‘ korrigiert</li> <li>Falls nicht eindeutig zuzuordnen werden Daten <b>ausgeschlossen</b></li> </ul> |
| 2        | 3.2.V01  | Zivilstand  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (1-5, 9)</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul>   |
| 3        | 3.2.V02  | Aufenthaltort vor dem Eintritt ( <i>Psychiatrie</i> ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern (Codierungs- und Definitionsänderungen (50, 55, 66, 83, 84) gültig ab dem 1.1.2017)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 4        | 3.2.V03  | Beschäftigung vor Eintritt: teilzeit erwerbstätig     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (0, 1)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul>   |
| 5        | 3.2.V04  | Beschäftigung vor Eintritt: voll erwerbstätig         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (0, 1)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul>   |

| MP-Zeile |          | Psychiatrie-Zusatzdaten   |   |  |   |
|----------|----------|---|---|--|---|
|          |          |   | Kliniken  | Auswertungsinstitut  |   |
| Nr.      | Variable | Beschreibung  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen   |
| 6        | 3.2.V05  | Beschäftigung vor Eintritt: nicht erwerbstätig oder arbeitslos            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (0, 1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |
| 7        | 3.2.V06  | Beschäftigung vor Eintritt: Hausarbeit in eigenem Haushalt                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (0, 1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |
| 8        | 3.2.V07  | Beschäftigung vor Eintritt: in Ausbildung (Schule, Lehre, Studium)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (0, 1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |
| 9        | 3.2.V08  | Beschäftigung vor Eintritt: Rehabilitationsprogramm                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (0, 1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |
| 10       | 3.2.V09  | Beschäftigung vor Eintritt: IV, AHV oder andere Rente                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (0, 1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |
| 11       | 3.2.V10  | Beschäftigung vor Eintritt: Arbeit in geschütztem oder beschütztem Rahmen | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (0, 1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |

| MP-Zeile |                    | Psychiatrie-Zusatzdaten                          |  |   |   |
|----------|--------------------|--|--|---|---|
|          |                    |  | Kliniken   | Auswertungsinstitut   |   |
| Nr.      | Variable           | Beschreibung                                     | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen   |
| 12       | 3.2.V11            | Beschäftigung vor Eintritt: unbekannt            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (0, 1)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |
| 13       | 3.2.V12            | Höchste abgeschlossene Schul- oder Berufsbildung | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (1-6, 9)</li> <li>Einträge „Unbekannt“ = „9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |
| 14       | 3.3.V01            | Einweisende Instanz ( <i>Psychiatrie</i> )       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 15       | <del>3.3.V02</del> | <del>Freiwilligkeit</del>                        | <del>• Daten wie für BfS liefern</del>   | <del>• Keine Kontrolle</del>  |   |
| 16       | 3.3.V03            | Fürsorgerische Unterbringung                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BfS entsprechen (1, 2)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BfS</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul> |
| 17       | 3.4.V01            | Anzahl Tage / Konsultationen                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 18       | 3.4.V02            | Behandlung                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 19       | 3.4.V03            | Neuroleptika                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 20       | 3.4.V04            | Depotneuroleptika                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 21       | 3.4.V05            | Antidepressiva                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 22       | 3.4.V06            | Tranquilizer                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 23       | 3.4.V07            | Hypnotika  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 24       | 3.4.V08            | Antiepileptika                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 25       | 3.4.V09            | Lithium  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |
| 26       | 3.4.V10            | Suchtsubstitutionsmittel (z.B. Methadon)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daten wie für BfS liefern</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Kontrolle</li> </ul>   |   |

| MP-Zeile |          | Psychiatrie-Zusatzdaten                         |   |  |   |
|----------|----------|---|---|--|---|
|          |          |   | Kliniken  | Auswertungsinstitut  |   |
| Nr.      | Variable | Beschreibung                                    | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen   |
| 27       | 3.4.V11  | Suchtaversionsmittel (z.B. Antabus, Nemexin)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten wie für BfS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Kontrolle</li> </ul>  |   |
| 28       | 3.4.V12  | Antiparkinsonmittel                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten wie für BfS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Kontrolle</li> </ul>  |   |
| 29       | 3.4.V13  | Psychopharmakotherapie: andere                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten wie für BfS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Kontrolle</li> </ul>  |   |
| 30       | 3.4.V14  | Medikamente zur Behandlung körperlicher Leiden  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten wie für BfS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Kontrolle</li> </ul>  |   |
| 31       | 3.5.V01  | Entscheid für Austritt ( <i>Psychiatrie</i> )   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten wie für BfS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Kontrolle</li> </ul>  |   |
| 32       | 3.5.V02  | Aufenthalt nach Austritt ( <i>Psychiatrie</i> ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten wie für BfS liefern (Codierungs- und Definitionsänderungen (40, 44, 55, 66) gültig ab dem 1.1.2017)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Kontrolle</li> </ul>  |   |
| 33       | 3.5.V03  | Behandlung nach Austritt ( <i>Psychiatrie</i> ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten wie für BfS liefern</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Kontrolle</li> </ul>  |   |
| 34       | FID      | eindeutige Fallidentifikationsnummer FID        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen</li> <li>• Kontrollieren, dass tatsächlich FID exportiert wurde (nicht z.B. PID), der korrekte Variablenname („FID“) appliziert wurde und FID an der korrekten Stelle im Datensatz angeordnet ist</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID</li> <li>• Mehrfache <u>identische</u> Einträge für gleiche FID</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falls FID fehlt, können die MP Daten nicht mit den restlichen Daten verbunden werden =&gt; MP Daten ohne FID werden von der Analyse <b>ausgeschlossen</b></li> <li>• Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID werden von <u>allen Analysen ausgeschlossen</u></li> <li>• Bei mehrfachen <u>identischen</u> Einträgen für gleiche FID wird nur eine Kopie im Datensatz belassen</li> </ul> |

### 3.3. Variablenliste HoNOS Daten (PH Zeile)

| PH-Zeile |          | HoNOS-Zeile bei Ein- und Austritt         |   |   |  |
|----------|----------|---|---|---|--|
|          |          | Kliniken                                  |   | Auswertungsinstitut   |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung                              | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 1        | 4.01.V01 | Rekordart                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Korrekte Datei mit identifizierbarem Dateinamen benennen</li> <li>Korrekte Rekordart ‚PH‘ eintragen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Ungleich PH</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei eindeutiger Identifizierung als PH Datensatz wird Rekordart zu ‚PH‘ korrigiert</li> <li>Falls nicht eindeutig zuzuordnen werden Daten <b>ausgeschlossen</b></li> </ul>  |
| 2        | 4.01.V02 | Betriebsnummer (BUR-Sa-tellit Gesundheit) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Kontrolle, ob gleiche und korrekte BUR Nummer in allen Datensätzen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Keine 8-stellige Ziffer</li> <li>Nicht identische BUR Nummer in allen Datensätzen</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei eindeutiger Identifizierung der Klinik wird BUR Nummer korrigiert -&gt; keine weiteren Konsequenzen</li> </ul>  |
| 3        | FID      | eindeutige Fallidentifikation FID         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Kontrollieren, dass tatsächlich FID exportiert wurde (nicht z.B. PID), der korrekte Variablenname („FID“) appliziert wurde und FID an der korrekten Stelle im Datensatz angeordnet ist</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt</li> <li>Mehrfache <u>identische</u> Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls FID fehlt, können die PH Daten nicht mit den restlichen Daten verbunden werden =&gt; PH Daten ohne FID werden von der Analyse <b>ausgeschlossen</b></li> <li>Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt werden von <u>allen Analysen</u> <b>ausgeschlossen</b></li> <li>Bei mehrfachen <u>identischen</u> Einträgen für gleiche FID wird nur eine Kopie im Datensatz belassen</li> </ul> |



| PH-Zeile |          | HoNOS-Zeile bei Ein- und Austritt |   |   |  |
|----------|----------|-----------------------------------|---|---|--|
|          |          | Kliniken                          |   | Auswertungsinstitut   |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung                      | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 4        | 4.01.V04 | Messzeitpunkt (Ein-/Austritt)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen (muss immer ausgefüllt werden)</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (1, 2, 3) liegen</li> <li>Für abgeschlossene Fälle sollten jeweils nur 1 Ein- und 1 Austrittsdatenzeile vorhanden sein</li> <li>Kontrollieren, ob sowohl Ein- wie auch Austrittserhebungen korrekt gekennzeichnet wurden. Falls weder Ein- noch Austrittserhebung mit Messzeitpunkt = „3“ kennzeichnen.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der PH Datensatz für den Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> <li>Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt werden von <u>allen Analysen ausgeschlossen</u></li> </ul>  |
| 5        | 4.01.V05 | Dropoutcode                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Valide ausgefüllte Fragebögen mit „0“ kennzeichnen.</li> <li>Valide ausgefüllte Fragebögen nicht als Dropout markieren</li> <li>Für Dropouts entsprechenden Dropout Code angeben.</li> <li>Für Dropouts keine Antwortresultate eintragen</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0, 1, 2) liegen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Für Drop-outs aufgrund „Austritt innerhalb von 7 Tagen“ wird das Eintrittserhebungsdatum (PH) gegen Austrittsdatum (MB) evaluiert</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei fehlendem Dropout Grund für Fragebögen ohne Antworten wird der PH Datensatz unter „Beeinflussbare Dropout-Gründe“ kategorisiert</li> <li>Falls Dropout Grund „Austritt innerhalb von 7 Tagen“ nicht korrekt, sondern Austritt nach mehr als 7 Tagen war, wird der PH Datensatz unter „Beeinflussbare Dropout-Gründe“ kategorisiert</li> <li>Falls Dropout Grund angegeben, wird die PH Datenzeile als Dropout behandelt und nicht mit in die Analyse einbezogen.</li> </ul> |

| PH-Zeile |          | HoNOS-Zeile bei Ein- und Austritt  |  |   |  |
|----------|----------|--|--|---|--|
|          |          | Kliniken   |  | Auswertungsinstitut   |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung   | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 6        | 4.01.V06 | Spezifikation Dropout andere   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Spezifikationen für Dropout Code „2“ ergänzen</li> <li>• Überprüfen, ob Grund nicht schon als Dropout Kategorie vorhanden ist, ggf. korrigieren</li> <li>• Spezifikation soll kurz und verständlich sein</li> <li>• Keine Spezifikation für Dropout Codes „0“ und „1“ eintragen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezifikationen für Drop-out Codes „0“ und „1“ werden nicht ausgewertet</li> </ul>  |
| 7        | 4.02.V00 | Datum der Erhebung des HoNOS (JJJJMMTT)                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen</li> <li>• Nicht plausible Daten korrigieren</li> <li>• Korrekt formatieren</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Nicht mögliche Datumsangaben werden als fehlend definiert</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar</li> </ul>  |
| 8        | 4.02.V01 | H1 - überaktives, aggressives, Unruhe stiftendes oder agitierendes Verhalten | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen</li> <li>• Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>• Einträge „Unbekannt“ = „9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>• Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>• Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 9        | 4.02.V02 | H2 - absichtliche Selbstverletzung   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen</li> <li>• Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>• Einträge „Unbekannt“ = „9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>• Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>• Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PH-Zeile |          | HoNOS-Zeile bei Ein- und Austritt   |   |   |  |
|----------|----------|---|---|---|--|
|          |          | Kliniken  |   | Auswertungsinstitut   |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 10       | 4.02.V03 | H3 - problematischer Alkoholkonsum oder Drogenkonsum  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 11       | 4.02.V04 | H4 - kognitive Probleme   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 12       | 4.02.V05 | H5 – Probleme im Zusammenhang mit körperlicher Erkrankung. o. Behinderung.                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 13       | 4.02.V06 | H6 - Probleme im Zusammenhang mit Wahnvorstellungen und Halluzinationen und Wahnvorstellungen | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PH-Zeile |          | HoNOS-Zeile bei Ein- und Austritt   |  |   |  |
|----------|----------|---|--|---|--|
|          |          | Kliniken  |  | Auswertungsinstitut   |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 14       | 4.02.V07 | H7 - gedrückte Stimmung   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>Einträge „Unbekannt“=„9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 15       | 4.02.V08 | H8 - andere psychische und verhaltensbezogene Probleme  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>Einträge „Unbekannt“=„9“ wenn immer möglich vermeiden</li> <li>Falls Wert mit 1-4 angegeben, sollten 4.02.V09 und ggfs. 4.02.V10 spezifiziert werden</li> <li>Falls mit 0 angegeben, 4.02.V09 leer lassen oder mit 0 angeben</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 16       | 4.02.V09 | H8 - Falls and. psych. /verhaltensbez. Probl. vorh., geben Sie die Art der Probleme an: A Phobisch, B Angst, C Zwangsgedanken/-handlungen, D Psychische Belastung / Anspannung, E Dissoziativ, F Somatoform, G Essen, H Schlaf, I Sexuell, J Andere (Spezifizieren) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0, a-j) liegen</li> <li>Nur spezifizieren, wenn 4.02.V08 zwischen 1-4</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt (falls 4.02.V08 zwischen 1 und 4 angegeben ist, und 4.02.V09 nicht spezifiziert wurde)</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der PH Datensatz komplett aber auswertbar</li> </ul>  |

| PH-Zeile |          | HoNOS-Zeile bei Ein- und Austritt          |  |   |  |
|----------|----------|--|--|---|--|
|          |          | Kliniken                                   |  | Auswertungsinstitut   |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung                               | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 17       | 4.02.V10 | H8: j andere: Spezifikation                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Spezifikationen ergänzen</li> <li>Nur spezifizieren, wenn 4.02.V08 zwischen 1-4 und 4.02.V09 0 „j“</li> <li>Überprüfen, ob nicht schon als Kategorie vorhanden, ggf. korrigieren</li> <li>Sollte kurz (bis 40 Zeichen) und verständlich sein.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt (falls 4.02.V09 = „j“ und 4.02.V10 nicht spezifiziert wurde)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der PH Datensatz komplett aber auswertbar</li> </ul>  |
| 18       | 4.02.V11 | H9 - Probleme mit Beziehungen              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 19       | 4.02.V12 | H10 - Probleme in alltäglichen Aktivitäten | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 20       | 4.02.V13 | H11 - Probleme durch die Wohnbedingungen   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Werte korrigieren wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>Einträge „Unbekannt“=“9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PH-Zeile |          | HoNOS-Zeile bei Ein- und Austritt                           |   |   |  |
|----------|----------|---|---|---|--|
|          |          | Kliniken  |   | Auswertungsinstitut   |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 21       | 4.02.V14 | H12 - Probleme durch die Bedingungen im Beruf und im Alltag | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen</li> <li>• Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen</li> <li>• Einträge „Unbekannt“=„9“ wenn immer möglich vermeiden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>• Als fehlend definiert, wenn „9“, da „unbekannt“</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>• Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

### 3.4. Variablenliste BSCL Daten (PB Zeile)

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt         |   |   |   |
|----------|----------|--|---|---|---|
| Nr.      | Variable | Beschreibung                             | Kliniken  | Auswertungsinstitut   |   |
|          |          |  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen   |
| 1        | 5.01.V01 | Rekordart                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Korrekte Datei mit identifizierbarem Dateinamen benennen</li> <li>Korrekte Rekordart ‚PB‘ eintragen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Ungleich PB</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei eindeutiger Identifizierung als PB Datensatz wird Rekordart zu ‚PH‘ korrigiert</li> <li>Falls nicht eindeutig zuzuordnen, werden Daten <b>ausgeschlossen</b></li> </ul>  |
| 2        | 5.01.V02 | Betriebsnummer (BUR-Satellit Gesundheit) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Kontrolle, ob gleiche und korrekte BUR Nummer in allen Datensätzen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Keine 8stellige Ziffer</li> <li>Nicht identische BUR Nummer in allen Datensätze</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei eindeutiger Identifizierung der Klinik wird BUR Nummer korrigiert -&gt; keine weiteren Konsequenzen</li> </ul>   |
| 3        | FID      | eindeutige Fallidentifikationsnummer FID | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Kontrollieren, dass tatsächlich FID exportiert wurde (nicht z.B. PID), der korrekte Variablenname („FID“) appliziert wurde und FID an der korrekten Stelle im Datensatz angeordnet</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt</li> <li>Mehrfache <u>identische</u> Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls FID fehlt, können die PB Daten nicht mit den restlichen Daten verbunden werden =&gt; PB Daten ohne FID werden von der Analyse <b>ausgeschlossen</b></li> <li>Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt werden von allen Analysen <b>ausgeschlossen</b></li> <li>Bei mehrfachen <u>identischen</u> Einträgen für gleiche FID wird nur eine Kopie im Datensatz belassen</li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt |   |  |  |
|----------|----------|----------------------------------|---|--|--|
| Nr.      | Variable | Beschreibung                     | Kliniken  | Auswertungsinstitut  |  |
|          |          |                                  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 4        | 5.01.V04 | Messzeitpunkt (Ein-/Austritt)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen (muss immer ausgefüllt werden)</li> <li>Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (1, 2) liegen</li> <li>Für abgeschlossene Fälle sollten jeweils nur 1 Ein- und 1 Austrittsdatenzeile</li> <li>Kontrollieren, ob sowohl Ein- wie auch Austrittserhebungen korrekt gekennzeichnet wurden. Falls weder Ein- noch Austrittserhebung, nicht in Datenlieferung einschliessen.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der PB Datensatz für den Fall mangelhaft und nicht auswertbar</li> <li>Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt werden von <u>allen Analysen ausgeschlossen</u></li> </ul>   |
| 5        | 5.01.V05 | Dropoutcode                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Valide ausgefüllte Fragebögen mit 0 kennzeichnen.</li> <li>Valide ausgefüllte Fragebögen nicht als Dropout markieren</li> <li>Für Dropouts entsprechenden Drop-out Code angeben.</li> <li>Für Dropouts keine Antwortresultate eintragen</li> <li>Werte nicht im definierten Wertebereich (0, 1-8) korrigieren</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> <li>Für Dropouts aufgrund „Austritt innerhalb von 7 Tagen“ wird das Eintrittserhebungsdatum (PB) gegen Austrittsdatum (MB) evaluiert</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei fehlendem Dropout Grund für Fragebögen ohne Antworten wird der PB Datensatz unter „Beeinflussbare Dropout-Gründe“ kategorisiert</li> <li>Falls Dropout Grund „Austritt innerhalb von 7 Tagen“ nicht korrekt, sondern Austritt nach mehr als 7 Tagen war, wird der PB Datensatz unter „Beeinflussbare Dropout-Gründe“ kategorisiert</li> <li>Falls Dropout Grund angegeben, wird die PB Datenzeile als Dropout behandelt und nicht mit in die Analyse einbezogen.</li> </ul> |



| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                     |   |  |  |
|----------|----------|--|---|--|--|
| Nr.      | Variable | Beschreibung   | Kliniken  | Auswertungsinstitut  |  |
|          |          |  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 6        | 5.01.V06 | Spezifikation Dropout andere                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Spezifikationen für Dropout Code 8 ergänzen</li> <li>Überprüfen, ob nicht schon als Dropout Kategorie vorhanden ist, ggf. korrigieren</li> <li>Sollte kurz (bis 40 Zeichen) und verständlich sein</li> <li>Keine Spezifikation für Dropout Codes 0 und 1-7 eintragen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Spezifikation für Dropout Codes 0 und 1-7 werden nicht ausgewertet</li> </ul>   |
| 7        | 5.04.V00 | Datum der Erhebung des BSCL (JJJJMMTT)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen</li> <li>Nicht plausible Daten korrigieren</li> <li>Korrekt formatieren</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Nicht mögliche Datumsangaben werden als fehlend definiert</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder fehlend definiert, ist der PB Datensatz nicht komplett aber auswertbar</li> </ul>  |
| 8        | 5.04.V01 | B1 - Nervosität oder inneres Zittern                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 9        | 5.04.V02 | B2 - Ohnmachts- und Schwindelgefühle                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 10       | 5.04.V03 | B3 - Idee, dass irgendjemand Macht über Gedanken hat | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                        |  |  |  |
|----------|----------|---|--|--|--|
|          |          |   | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 11       | 5.04.V04 | B4 - Gefühl, dass andere an Schwierigkeiten Schuld sind | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 12       | 5.04.V05 | B5 - Gedächtnisschwierigkeiten                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 13       | 5.04.V06 | B6 - Gefühl, leicht reizbar oder verärgert zu sein      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 14       | 5.04.V07 | B7 - Herz- oder Brustschmerzen                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                     |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|
|          |          |  | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung   | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 15       | 5.04.V08 | B8 - Furcht auf offenen Plätzen oder auf der Strasse | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 16       | 5.04.V09 | B9 - Gedanken, sich das Leben zu nehmen              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 17       | 5.04.V10 | B10 - Gefühl, dass man Menschen nicht trauen kann    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 18       | 5.04.V11 | B11 - schlechtem Appetit                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul>  |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                                |  |  |  |
|----------|----------|---|--|--|--|
| Nr.      | Variable | Beschreibung  | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
|          |          |   | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 19       | 5.04.V12 | B12 - plötzlichem Erschrecken ohne Grund                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 20       | 5.04.V13 | B13 - Gefühlsausbrüchen, denen gegenüber Sie machtlos waren     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 21       | 5.04.V14 | B14 - Einsamkeitsgefühlen, selbst wenn Sie in Gesellschaft sind | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 22       | 5.04.V15 | B15 - Gefühl, dass es Ihnen schwerfällt, etwas anzufangen       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul>  |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt               |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|
|          |          |  | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung                                   | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 23       | 5.04.V16 | B16 - Einsamkeitsgefühlen                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul>  |
| 24       | 5.04.V17 | B17 - Schermerut                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul>  |
| 25       | 5.04.V18 | B18 - Gefühl, sich für nichts zu interessieren | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 26       | 5.04.V19 | B19 - Furchtsamkeit                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                 |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|
| Nr.      | Variable | Beschreibung                                     | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
|          |          |  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 27       | 5.04.V20 | B20 - Verletzlichkeit in Gefühlsdingen           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 28       | 5.04.V21 | B21 - Gefühl, dass die Leute unfreundlich sind   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 29       | 5.04.V22 | B22 - Minderwertigkeitsgefühle gegenüber anderen | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 30       | 5.04.V23 | B23 - Übelkeit oder Magenverstimmung             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                   |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|
|          |          |  | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung                                       | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 31       | 5.04.V24 | B24 - Gefühl, dass andere Sie beobachten           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 32       | 5.04.V25 | B25 - Einschlafschwierigkeiten                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul>  |
| 33       | 5.04.V26 | B26 - Zwang, wieder und wieder nachzukontrollieren | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 34       | 5.04.V27 | B27 - Schwierigkeiten, sich zu entscheiden         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                       |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|
| Nr.      | Variable | Beschreibung   | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
|          |          |  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 35       | 5.04.V28 | B28 - Furcht vor Fahrten in Bus, Strassenbahn oder Zug | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 36       | 5.04.V29 | B29 - Schwierigkeiten beim Atmen                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 37       | 5.04.V30 | B30 - Hitzewallungen oder Kälteschauer                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 38       | 5.04.V31 | B31 - Notwendigkeit, bestimmte Dinge zu meiden         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |



| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                           |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|
| Nr.      | Variable | Beschreibung   | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
|          |          |  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 39       | 5.04.V32 | B32 - Leere im Kopf  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 40       | 5.04.V33 | B33 - Taubheit oder Kribbeln in einzelnen Körperteilen     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 41       | 5.04.V34 | B34 - Gefühl, dass Sie für Sünden bestraft werden sollten  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 42       | 5.04.V35 | B35 - Gefühl der Hoffnungslosigkeit angesichts der Zukunft | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt               |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|
| Nr.      | Variable | Beschreibung                                   | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
|          |          |  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 43       | 5.04.V36 | B36 - Konzentrations-schwierigkeiten           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 44       | 5.04.V37 | B37 - Schwächegefühl in einzelnen Körperteilen | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 45       | 5.04.V38 | B38 - Gefühl, gespannt oder aufgeregt zu sein  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 46       | 5.04.V39 | B39 - Gedanken an den Tod und ans Sterben      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                |  |  |  |
|----------|----------|---|--|--|--|
| Nr.      | Variable | Beschreibung                                    | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
|          |          |   | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 47       | 5.04.V40 | B40 - Drang, jemanden zu schlagen               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 48       | 5.04.V41 | B41 - Drang, Dinge zu zerbrechen                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 49       | 5.04.V42 | B42 - starke Befangenheit im Umgang mit anderen | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 50       | 5.04.V43 | B43 - Abneigung gegen Menschenmengen            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                               |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|
| Nr.      | Variable | Beschreibung   | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
|          |          |  | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 51       | 5.04.V44 | B44 - Eindruck, sich anderen nie so richtig nahe fühlen        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 52       | 5.04.V45 | B45 - Schreck- oder Panikanfällen                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 53       | 5.04.V46 | B46 - Neigung, immer wieder in Auseinandersetzungen zu geraten | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 54       | 5.04.V47 | B47 - Nervosität, wenn Sie allein gelassen werden              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt                                  |  |  |  |
|----------|----------|---|--|--|--|
| Nr.      | Variable | Beschreibung  | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
|          |          |   | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 55       | 5.04.V48 | B48 - mangelnde Anerkennung Ihrer Leistungen durch andere         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 56       | 5.04.V49 | B49 - so starker Ruhelosigkeit, dass Sie nicht stillsitzen können | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 57       | 5.04.V50 | B50 - Gefühl, wertlos zu sein                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 58       | 5.04.V51 | B51 - Gefühl, dass die Leute Sie ausnutzen                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

| PB-Zeile |          | BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt   |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|
|          |          |  | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung   | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 59       | 5.04.V52 | B52 - Schuldgefühlen   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>• Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>• Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |
| 60       | 5.04.V53 | B53 - Gedanken, dass irgendetwas mit Ihrem Verstand nicht in Ordnung ist | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen, falls möglich</li> <li>• Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar.</li> <li>• Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und <b>nicht auswertbar</b></li> </ul> |

### 3.5. Variablenliste Freiheitsbeschränkende Massnahmen (FM Zeile)

| FM-Zeile |          | EFM-Zeile bei Verordnung/Anwendung einer Freiheitsbeschränkenden Massnahme     |   |   |   |
|----------|----------|--|---|---|---|
|          |          |  | Kliniken  | Auswertungsinstitut   |   |
| Nr.      | Variable | Beschreibung   | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken   | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten   | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen   |
| 1        | 8.01.V01 | Rekordart  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekte Datei mit identifizierbarem Dateinamen benennen</li> <li>• Korrekte Rekordart ‚FM‘ eintragen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Ungleich FM</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei eindeutiger Identifizierung als FM Datensatz wird Rekordart zu ‚ FM ‘ korrigiert</li> <li>• Falls nicht eindeutig zuzuordnen, werden Daten ausgeschlossen</li> </ul>   |
| 2        | 8.01.V02 | Betriebsnummer (BUR-Satellit Gesundheit)                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen</li> <li>• Kontrolle ob gleiche und korrekte BUR Nummer in allen Datensätzen</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Keine 8-stellige Ziffer</li> <li>• Nicht identische BUR Nummer in allen Datensätze</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei eindeutiger Identifizierung der Klinik wird BUR Nummer korrigiert -&gt; keine weiteren Konsequenzen</li> </ul>   |
| 3        | FID      | eindeutige Fallidentifikationsnummer FID                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen</li> <li>• Kontrollieren, dass tatsächlich FID exportiert wurde (nicht z.B. PID), der korrekte Variablenname („FID“) appliziert wurde und FID an der korrekten Stelle im Datensatz angeordnet</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Mehrfache identische Einträge für gleiche FID für Isolation oder Fixierung</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falls fehlend, ist der FM Eintrag <b>nicht korrekt dokumentiert</b></li> <li>• Bei mehrfache <u>identischen</u> Einträgen für gleiche FID für Isolation, Fixierung oder Festhalten, wird nur <u>eine Kopie</u> im Datensatz <u>belassen</u></li> </ul> |
| 4        | 8.01.V04 | Art der Freiheitsbeschränkenden Massnahme                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen (muss immer ausgefüllt werden)</li> <li>• Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (1-10) liegen</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich</li> </ul>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der FM Eintrag <b>nicht korrekt dokumentiert</b></li> </ul>  |
| 5        | 8.01.V05 | Datum des Beginns resp. Datum der Freiheitsbeschränkenden Massnahme (JJJJMMTT) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Werte ergänzen (für alle FM benötigt)</li> <li>• Nicht plausible Daten korrigieren</li> <li>• Korrekt formatieren</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlt</li> <li>• Nicht mögliche Datumsangaben werden als fehlend definiert</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der FM Eintrag <b>nicht korrekt dokumentiert</b></li> </ul>  |

| FM-Zeile |          | EFM-Zeile bei Verordnung/Anwendung einer Freiheitsbeschränkenden Massnahme |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|
|          |          |  | Kliniken   | Auswertungsinstitut  |  |
| Nr.      | Variable | Beschreibung   | Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken  | Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten  | Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen  |
| 6        | 8.01.V06 | Zeit des Beginns der Freiheitsbeschränkenden Massnahme (hhmm)              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen (für Isolationen, Fixierungen und Zwangsmedikationen benötigt)</li> <li>Nicht plausible Zeitangaben korrigieren</li> <li>Korrekt formatieren</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Nicht mögliche Zeitangaben werden als fehlend definiert</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der FM Eintrag <u>für Isolationen, Fixierungen, Festhalten oder Zwangsmedikationen</u> <b>nicht korrekt dokumentiert</b></li> </ul> |
| 7        | 8.01.V07 | Datum des Endes der Freiheitsbeschränkenden Massnahme (JJJJMMTT)           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlende Werte ergänzen (für Isolationen und Fixierungen benötigt)</li> <li>Nicht plausible Daten korrigieren</li> <li>Korrekt formatieren</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Nicht mögliche Datumsangaben werden als fehlend definiert</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der FM Eintrag <u>für Isolationen, Fixierungen oder Festhalten</u> <b>nicht korrekt dokumentiert</b></li> </ul>                     |
| 8        | 8.01.V08 | Zeit des Endes der Freiheitsbeschränkenden Massnahme (hhmm)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ergänzen (für Isolationen und Fixierungen benötigt)</li> <li>Nicht plausible Daten korrigieren</li> <li>Korrekt formatieren</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlt</li> <li>Nicht mögliche Zeitangaben werden als fehlend definiert</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der FM Eintrag <u>für Isolationen Fixierungen, oder Festhalten</u> <b>nicht korrekt dokumentiert</b></li> </ul>                     |



## 4. Allgemeine Datensatzkontrollen während Datenaufbereitung

---

Generell:

- Überprüfung der Fallzahlen gegen Lieferungsmeldung.
- Sind alle Variablen, wie in der Datendefinition angegeben, enthalten?
- Einträge werden, falls nicht den kodierten Werten entsprechend, als fehlend definiert.
- Enthält jede Datenzeile in jedem Datenpaket die FID?
- BUR Nummer: Kontrolle, ob identische BUR Nummer in allen Datensätze angegeben wurde.
- Kontrolle auf mehrfache (aber nicht komplett identische) oder identische Datensätze für den gleichen Fall:
  - Bei identischen Einträgen wird nur eine Kopie in die Auswertung eingeschlossen.
  - Bei doppelten, nicht identischen Einträgen für gleiche FID werden alle betroffenen Einträge aus der Analyse ausgeschlossen, dies wird entsprechend im Datenqualitätsbericht vermerkt. Somit wird der komplette Fall aus der Analyse ausgeschlossen.

### 4.1. Allgemeine Kontrollpunkte Minimales Datenset BFS (MB Zeile)

- Patientenpopulation: Stationäre Patientinnen und Patienten (ab Ende 2013 eingeführt): Einschluss nur von Daten von stationären Patientinnen und Patienten, entsprechend Kennzeichnung in der Behandlungsartvariablen (1.3.V01 = „3“)
  - Einträge von Patientinnen und Patienten mit 1.3.V01 = „1 = ambulant“ werden aus der Analyse ausgeschlossen.

### 4.2. Allgemeine Kontrollpunkte für HoNOS und BSCL Daten (PH/PB Zeile)

- Überprüfung der Dropout Gründe:
  - Ausgefüllte Bögen ohne Dropout Grund werden als valide Daten in die Analyse eingeschlossen.
  - Als Dropout registrierte, aber trotzdem ausgefüllte Bögen, werden als Dropout analysiert.
  - Der Dropout Grund „Austritt innerhalb von 7 Tagen“ wird mittels Eintrittserhebungsdatum und Austrittsdatum verifiziert und Bögen ggf. entsprechend als falsch codiert gekennzeichnet (Kategorie: ‚Falsch codiert als ‚Austritt innerhalb von 7 Tagen‘‘).

### 4.3. Allgemeine Kontrollpunkte Freiheitsbeschränkende Massnahmen (FM Zeile)

- Kontrolle auf zeitgleiche, identische oder überschneidende Isolationen / Fixierungen:
  - Bei identischen Einträgen für Isolationen, Fixierungen und Festhalten wird nur eine Kopie in die Analyse eingeschlossen.
  - Überschneidende Isolationen, Fixation und Festhalten werden in den Datenqualitätsberichten aufgelistet.
- Kontrolle auf „leere“ Einträge, d.h. ob Einträge nur FID, BUR und Rekordart enthalten:
  - Falls ja, werden diese „leeren“ Einträge aus dem FM Datensatz entfernt, dies wird entsprechend im Datenqualitätsbericht vermerkt.

## 5. Erklärungen zur Bestimmung der Datenqualität

---

### **Kriterien für Bestimmung der Datenqualitätskategorien:**

Die gelieferten Daten werden auf ihre Vollständigkeit und Gültigkeit (Verwendung von definierten Werten) überprüft und die Datenqualität wird wie unten beschrieben kategorisiert:

#### **Medizinische Statistik Basisdaten**

Für den adjustierten Klinikvergleich werden die folgenden 12 Variablen benötigt: Betriebsnummer, FID, PID, Geschlecht, Alter, Nationalität, Eintrittsdatum, Aufenthaltsort vor dem Eintritt, Einweisende Instanz, Klasse, Austrittsdatum, Hauptdiagnose.

- **Komplett** = Alle 12 Variablen sind mit gültigen Werten geliefert worden.
- **Nicht komplett (auswertbar)** = Die 6 zentralen Variablen sind vollständig vorhanden, aber für einige oder alle von den restlichen 6 Variablen (Betriebsnummer, PID, Nationalität, Aufenthaltsort vor dem Eintritt, Einweisende Instanz, Klasse) fehlen die Werte oder sind ungültig.
- **Mangelhaft (nicht auswertbar)** = Die Daten sind nicht auswertbar, sobald für eine der 6 zentralen Variablen (FID, Geschlecht, Alter, Eintrittsdatum, Austrittsdatum oder Hauptdiagnose) der Wert fehlt oder ungültig ist.
- **Fehlt ganz** = FID fehlt oder es wurden keine MedStat Basisdaten für einen bestimmten Fall geliefert.

#### **Medizinische Statistik Psychiatrie Zusatzdaten**

Für den adjustierten Klinikvergleich werden die folgenden 13 Variablen benötigt: FID, Zivilstand, Beschäftigung (9 Variablen: teilzeit erwerbstätig, voll erwerbstätig, nicht erwerbstätig oder arbeitslos, Hausarbeit in eigenem Haushalt, in Ausbildung, Rehabilitationsprogramm, IV/AHV oder andere Rente, Arbeit in geschütztem Rahmen, unbekannt), Schul-/Berufsbildung, Fürsorgerische Unterbringung.

- **Komplett** = Alle 13 Variablen sind mit gültigen Werten geliefert worden.
- **Nicht komplett (auswertbar)** = FID ist vorhanden, aber für einige oder alle von den restlichen 12 Variablen fehlen die Werte oder sind ungültig.
- **Fehlt ganz** = FID fehlt oder es wurden keine Psychiatrie Zusatzdaten für einen bestimmten Fall geliefert.

#### **HoNOS Eintritt / Austritt**

Für den adjustierten Klinikvergleich werden die folgenden 17 Variablen benötigt:

FID, Messzeitpunkt, Dropout-Code, Datum der Erhebung, H1-H12, H8 Art.

- **Komplett** = Alle 17 Variablen sind mit gültigen Werten geliefert worden und der Fragebogen ist kein Dropout.
- **Nicht komplett (auswertbar)** = Datum der Erhebung, H8 Art und/oder bis zu 3 Items (H1-H12) fehlen (inklusive Einträge = „9“ nicht anwendbar/nicht bekannt) und der Fragebogen ist nicht als Dropout codiert.
- **Dropout** = Fragebogen ist als Dropout codiert.
- **Mangelhaft (nicht auswertbar)** = Mehr als 3 Items (H1-H12) fehlen (inklusive Einträge = „9“ nicht anwendbar/nicht bekannt).
- **Fehlt ganz** = FID oder Messzeitpunkt fehlt, oder keine Angaben zu HoNOS Eintritt/Austritt angegeben.

### **BSCL Eintritt / Austritt**

Für den adjustierten Klinikvergleich werden die folgenden 57 Variablen benötigt:  
FID, Messzeitpunkt, Dropoutcode, Datum der Erhebung, B1-B53.

- Komplette = Alle 57 Variablen sind mit gültigen Werten geliefert worden und der Fragebogen ist kein Dropout.
- Nicht komplett (auswertbar) = Datum der Erhebung und/oder bis zu 13 Antworten (B1-B53) fehlen und der Fragebogen ist nicht als Dropout codiert.
- Dropout = Fragebogen ist als Dropout codiert.
- Mangelhaft (nicht auswertbar) = Mehr als 13 Antworten (B1-B53) fehlen.
- Fehlt ganz = FID oder Messzeitpunkt fehlt oder keine Angaben zu BSCL angegeben.

### **Datenqualität für HoNOS und BSCL gesamthaft (inklusive Eintritt, Austritt und MedStat)**

Dies umfasst die für den Klinikvergleich besonders relevanten Variablen aus den erhobenen Daten (Med-Stat Basisdaten, Psychiatrie Zusatzdaten, HoNOS, BSCL) für einen Fall. Die Datenqualität des Falles insgesamt wird durch die Qualität („komplett“ – „fehlt ganz“) des Teil-Datensatzes HoNOS, BSCL oder Med-Stat mit der niedrigsten Qualität bestimmt.

Vertieft ausgewertet wurden nur die abgeschlossenen Fälle, deren Behandlung also im Erhebungszeitraum endete und die somit vollständig dokumentiert sein können.

Um in den Klinikvergleich einbezogen werden zu können, müssen einerseits die Angaben zur Symptombelastung (HoNOS bei Ein- und Austritt; BSCL bei Ein- und Austritt) vorhanden sein. Zudem werden Daten zu einigen Charakteristika der Patienten und Patientinnen und davon zwingend zumindest Alter, Geschlecht, Eintrittsdatum, Austrittsdatum und Hauptdiagnose gebraucht.

### **Datenqualität für EFM gesamthaft (inklusive Eintritt, Austritt und MedStat)**

Dies umfasst die für den Klinikvergleich relevanten Variablen aus den erhobenen FM Daten pro Datenzeile, d.h. gemeldete FM. Für alle FM Arten benötigt werden die FID, die Art der EFM sowie das Datum des Beginns respektive das Datum der FM. Für Isolationen, Fixierungen wie auch Festhalten sind zusätzlich noch die Zeit des Beginns, das Datum des Endes und die Zeit des Endes der FM relevant. Für Zwangsmedikationen wird zusätzlich zu der FID, der Art der EFM sowie des Datum des Beginns noch die Zeit des Beginns der FM benötigt. Fehlt eine der oben angegebenen Angaben zu einem FM Eintrag ist dieser 'nicht korrekt dokumentiert'.