



Anhang zum Auswertungskonzept: Datenkontrolle und Datenvalidierung

Nationale Messungen Erwachsenenpsychiatrie

Indikatoren «Symptombelastung» und «Freiheitsbeschränkende Massnahmen»

Dezember 2024, Version 5.1 – Anpassungen zur letzten Version sind **grau** markiert

Kontaktadresse:

w hoch 2 GmbH
Research, Analysis & Consulting
Gurtenbrauerei 14
CH-3084 Wabern
auswertungsinstitut@whoch2.ch
+41 (0)31 536 39 39

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	3
2.	Empfehlungen für erste Datenprüfung in den Kliniken.....	4
2.1.	MB (Minimaldaten BFS)	4
2.2.	MP (Psychiatrie-Zusatzdaten BFS).....	4
2.3.	PH (HoNOS)	4
2.4.	PB (BSCL).....	5
2.5.	FM (Freiheitsbeschränkende Massnahmen)	5
3.	Detaillierte Kontrolllisten auf Variablenebene.....	7
3.1.	Variablenliste Minimaldaten BFS (MB Zeile)	7
3.2.	Variablenliste Psychiatrie-Zusatzdaten BFS (MP Zeile).....	15
3.3.	Variablenliste HoNOS Daten (PH Zeile).....	21
3.4.	Variablenliste BSCL Daten (PB Zeile).....	32
3.5.	Variablenliste freiheitsbeschränkende Massnahmen (FM Zeile)	55
4.	Allgemeine Datensatzkontrollen während Datenaufbereitung	58
4.1.	Allgemeine Kontrollpunkte Minimaldaten BFS (MB Zeile).....	58
4.2.	Allgemeine Kontrollpunkte für HoNOS und BSCL Daten (PH/PB Zeile).....	58
4.3.	Allgemeine Kontrollpunkte freiheitsbeschränkende Massnahmen (FM Zeile).....	58
5.	Erklärungen zur Bestimmung der Datenqualität	59

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 Dropout-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 FM¹ (ausser Zwangsmedikationen) 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 führen zum Ausschluss des gesamten Falls. Fehlende Werte bei den übrigen 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 «Klinikspezifischer Datenqualitätsbericht») und in einem spezifischen Vergleichsbericht an den ANQ und die Kliniken (Bericht «Nationaler Datenqualitätsbericht») festgehalten.

¹ Bis 31.12.2019 galt dies nur für Isolationen, Fixierungen und Festhalten.

2. Empfehlungen für erste Datenprüfung in den Kliniken

2.1. MB (Minimaldaten 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 Patientin/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.

2.2. 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.
- 3.5.V04 (Behandlungsbereich): Verifizieren, dass jede Zeile mit einer maximal einstelligen Codierung für den Behandlungsbereich gemäss BFS gekennzeichnet ist.

2.3. 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 Dropout, bitte per Default mit «0» bestätigen.
 - ⇒ Falls Dropout, 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.

2.4. 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 Dropouts 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.

2.5. 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:**
 - Seit dem 01. Januar 2020 werden alle freiheitsbeschränkenden Massnahmen im gleichen Format mit Daten und Zeiten für Beginn und Ende der Massnahme erfasst. Lediglich für Zwangsmedikationen werden weiterhin keine Enddaten und -zeiten erfasst.
- Bitte nur Datenzeilen für stattgefundene EFM liefern, d.h. für Patientinnen und Patienten ohne EFM keine FM Datenzeile liefern.

Wenn es während des Erhebungszeitraums 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 und das Auswertungsinstitut vornehmen.

3. Detaillierte Kontrolllisten auf Variablenebene

3.1. Variablenliste Minimaldaten BFS (MB Zeile)

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

MB-Zeile Minimaldaten					
			Kliniken	Auswertungsinstitut	
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken	Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
6	0.2.V02	Kennzeichnung des Statistikfalls	<ul style="list-style-type: none"> • Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Kontrolle 	
7	0.3.V01	Neugeborenen - Datensatz	<ul style="list-style-type: none"> • Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Kontrolle 	
8	0.3.V02	Psychiatrie-Da- tensatz	<ul style="list-style-type: none"> • Erwarteter Wert = 1 • Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Kontrolle 	
9	0.3.V03	Patientengrup- pen -Datensatz	<ul style="list-style-type: none"> • Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Kontrolle 	
10	0.3.V04	Kantonaler Da- tensatz	<ul style="list-style-type: none"> • Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Kontrolle 	
11	1.1.V01	Geschlecht	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (1, 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn ungleich «1» oder «2» 	<ul style="list-style-type: none"> • Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB-Datensatz und somit der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
12	1.1.V02	Geburtsdatum (JJJMMTT)	<ul style="list-style-type: none"> • Daten löschen 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Kontrolle 	<ul style="list-style-type: none"> • Gelieferte Geburtsdaten werden aus Datensatz gelöscht

MB-Zeile Minimaldaten					
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	
			Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken	Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
13	1.1.V03	Alter bei Eintritt	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Nicht plausible Werte korrigieren 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn über 120 Als fragwürdig definiert, wenn kleiner 18 oder über 95 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB-Datensatz und somit der Fall mangelhaft und nicht auswertbar Falls mehrere Werte fragwürdig sind, wird in der Datenqualitätsrückmeldung darauf entsprechend hingewiesen. Daten fließen jedoch wie geliefert in die Auswertung ein.
14	1.1.V04	Wohnort (Region)	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> keine Kontrolle 	
15	1.1.V05	Nationalität	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Code korrigieren, falls er nicht dreistellig oder/und nicht plausibel ist 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, falls er nicht dreistellig oder/und nicht plausibel ist 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB-Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
16	1.2.V01	Eintrittsdatum und -Stunde (JJJMMTTh)	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Nicht plausible Daten korrigieren Korrekt formatieren 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn Datumsangabe nicht möglich ist (z. B. 20161342 oder wegen falschem Format) 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB-Datensatz und somit der Fall mangelhaft und nicht auswertbar Fälle mit Eintrittsdatum vor 2012070100 werden nicht in die Analyse eingeschlossen

MB-Zeile Minimaldaten					
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	
			Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken	Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
17	1.2.V02	Aufenthaltort vor dem Eintritt	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (1 – 9, 55, 66, 83, 84) Einträge «Unbekannt»=«9» wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB-Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
18	1.2.V03	Eintrittsart	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
19	1.2.V04	Einweisende Instanz	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (1-6, 8, 9) Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB-Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
20	1.3.V01	Behandlungsart	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Wert sollte «3» sein, da nur Daten stationärer Patienten zu liefern sind=> Export auf korrekte Patientenpopulation limitieren Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Fälle mit Behandlungsart «1» (ambulant) werden von den Analysen ausgeschlossen

MB-Zeile Minimaldaten					
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	
			Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken	Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
21	1.3.V02	Klasse	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (1-3, 9) Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB-Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
22	1.3.V03	Aufenthalt in einer Intensivstation (vollendete Stunden)	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
23	1.3.V04	Administrativer Urlaub, Ferien, Belastungsproben in der Psychiatrie (vollendete Stunden)	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
24	1.4.V01	Hauptkostenstelle	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern Erwartungswert ist «M500», ggfs. Korrigieren 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
25	1.4.V02	Hauptkostenträger für Grundversicherungsleistungen	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	

MB-Zeile Minimaldaten					
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	
			Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken	Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
26	1.5.V01	Austrittsdatum und -Stunde (JJJMMTTh)	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Nicht plausible Daten korrigieren Korrekt formatieren 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn Datumsangabe nicht möglich ist (z. B. 20161342 oder wegen falschem Format) 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB-Datensatz und somit der Fall mangelhaft und nicht auswertbar Fälle mit Austrittsdatum ausserhalb der aktuellen Erhebungsperiode werden nicht in die Analyse eingeschlossen
27	1.5.V02	Entscheid für Austritt	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
28	1.5.V03	Aufenthalt nach Austritt	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern (Codierungs- und Definitionsänderungen (4, 44, 55, 66) gültig seit dem 1.1.2017) 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
29	1.5.V04	Behandlung nach Austritt	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
30	1.6.V01	Hauptdiagnose	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte entsprechend der ICD-10-GM Codes korrigieren (A0000-Z9999) 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MB-Datensatz und somit der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
31	1.6.V02	Zusatz zu Hauptdiagnose	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	

MB-Zeile Minimaldaten					
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	
			Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken	Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
32	1.6.V03	1. Nebendiagnose	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
33-38	1.6.V04-09	2-7. Nebendiagnose	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
39	1.6.V10	8. Nebendiagnose	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
40	1.7.V01	Hauptbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
41	1.7.V02	Beginn der Hauptbehandlung (JJJMMTThh)	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
42	1.7.V03	1. weitere Behandlung	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
43-49	1.7.04-10	2.-8. weitere Behandlung	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	
50	1.7.V11	9. weitere Behandlung	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	

MB-Zeile Minimaldaten					
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	
			Empfohlene Datenkontrolle in den Kliniken	Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
51	FID	eindeutige Fallidentifikationsnummer FID	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen 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 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID Mehrfache <u>identische</u> Einträge für gleiche FID 	<ul style="list-style-type: none"> Falls FID fehlt können die MB-Daten nicht mit den restlichen Daten verbunden werden => MB-Daten ohne FID werden von der Analyse ausgeschlossen => Fälle ohne MB-Datensatz werden von der Analyse ausgeschlossen Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID werden von <u>allen</u> Analysen ausgeschlossen Bei mehrfachen <u>identischen</u> Einträgen für gleiche FID wird nur eine Kopie im Datensatz belassen
52	PID	eindeutige Patienten-Identifikationsnummer PID	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen 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 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend, ist der MB-Datensatz und somit der Fall nicht komplett, aber auswertbar

3.2. Variablenliste Psychiatrie-Zusatzdaten BFS (MP Zeile)

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

MP-Zeile		Psychiatrie-Zusatzdaten			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
5	3.2.V04	Beschäftigung vor Ein- tritt: voll erwerbstätig	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP-Daten-satz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
6	3.2.V05	Beschäftigung vor Ein- tritt: nicht erwerbstätig oder arbeitslos	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP-Daten-satz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
7	3.2.V06	Beschäftigung vor Ein- tritt: Hausarbeit in eige- nem Haushalt	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP-Daten-satz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
8	3.2.V07	Beschäftigung vor Ein- tritt: in Ausbildung (Schule, Lehre, Studium)	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP-Daten-satz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
9	3.2.V08	Beschäftigung vor Ein- tritt: Rehabilitationspro- gramm	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP-Daten-satz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar

MP-Zeile		Psychiatrie-Zusatzdaten			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	
			Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Datenkontrolle im Auswertungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
10	3.2.V09	Beschäftigung vor Eintritt: IV, AHV oder andere Rente	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP-Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
11	3.2.V10	Beschäftigung vor Eintritt: Arbeit in geschütztem oder beschütztem Rahmen	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP-Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
12	3.2.V11	Beschäftigung vor Eintritt: unbekannt	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (0, 1) 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP-Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
13	3.2.V12	Höchste abgeschlossene Schul- oder Berufsbildung	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (1-6, 9) Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich per BFS Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP-Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
14	3.3.V01	Einweisende Instanz (Psychiatrie)	<ul style="list-style-type: none"> Daten wie für BFS liefern 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Kontrolle 	

MP-Zeile Psychiatrie-Zusatzdaten					
			Kliniken	Auswertungsinstitut	
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
15	3.3.V02	Freiwilligkeit	• Daten löschen	• Keine Kontrolle	
16	3.3.V03	Fürsorgerische Unter- bringung	• Fehlende Werte ergänzen • Werte korrigieren, falls sie nicht dem definierten Wertebereich des BFS entsprechen (1, 2)	• Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich per BFS	• Falls fehlend oder als fehlend definiert, sind der MP-Daten- satz und somit der Fall nicht komplett aber auswertbar
17	3.4.V01	Anzahl Tage/Konsultati- onen	• Daten löschen	• Keine Kontrolle	
18	3.4.V02	Behandlung	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
19	3.4.V03	Neuroleptika	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
20	3.4.V04	Depotneuroleptika	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
21	3.4.V05	Antidepressiva	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
22	3.4.V06	Tranquilizer	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
23	3.4.V07	Hypnotika	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
24	3.4.V08	Antiepileptika	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
25	3.4.V09	Lithium	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
26	3.4.V10	Suchtsubstitutionsmit- tel (z. B. Methadon)	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
27	3.4.V11	Suchtaversionsmittel (z. B. Antabus, Nemexin)	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	

MP-Zeile Psychiatrie-Zusatzdaten					
			Kliniken	Auswertungsinstitut	
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
28	3.4.V12	Antiparkinsonmittel	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
29	3.4.V13	Psychopharmakotherapie: andere	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
30	3.4.V14	Medikamente zur Be- handlung körperlicher Leiden	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
31	3.5.V01	Entscheid für Austritt (<i>Psychiatrie</i>)	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
32	3.5.V02	Aufenthalt nach Austritt (<i>Psychiatrie</i>)	• Daten wie für BFS liefern (Codierungs- und Definiti- onsänderungen (40, 44, 55, 66) gültig seit dem 1.1.2017)	• Keine Kontrolle	
33	3.5.V03	Behandlung nach Aus- tritt (<i>Psychiatrie</i>)	• Daten wie für BFS liefern	• Keine Kontrolle	
34	3.5.V04	Behandlungsbereich	• Fehlende Werte ergänzen	• Fehlt • Mehr als 1-stellige Ziffer	• Falls fehlend oder als mehr- stellig angegeben, sind der MP-Datensatz und somit der Fall nicht komplett aber aus- wertbar

MP-Zeile		Psychiatrie-Zusatzdaten			
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	
			Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
35	FID	eindeutige Fallidentifikationsnummer FID	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID • Mehrfache <u>identische</u> Einträge für gleiche FID 	<ul style="list-style-type: none"> • Falls FID fehlt, können die MP-Daten nicht mit den restlichen Daten verbunden werden => MP-Daten ohne FID werden von der Analyse ausgeschlossen • Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID werden von <u>allen Analysen</u> ausgeschlossen • Bei mehrfachen <u>identischen</u> Einträgen für gleiche FID wird nur eine Kopie im Datensatz belassen

3.3. Variablenliste HoNOS Daten (PH Zeile)

PH-Zeile		HoNOS-Zeile bei Ein- und Austritt			
			Kliniken	Auswertungsinstitut	
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
1	4.01.V0 1	Rekordart	<ul style="list-style-type: none"> • Korrekte Datei mit identifi- zierbarem Dateinamen benennen • Korrekte Rekordart ‚PH‘ eintragen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Ungleich PH 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei eindeutiger Identifizierung als PH Datensatz wird Re- kordart zu ‚PH‘ korrigiert • Falls nicht eindeutig zuzuord- nen werden Daten ausge- schlossen
2	4.01.V0 2	Betriebsnummer (BUR- Satellit Gesundheit)	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • Kontrolle, ob gleiche und korrekte BUR Nummer in allen Datensätzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Keine 8-stellige Ziffer • Nicht identische BUR Num- mer in allen Datensätzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei eindeutiger Identifizierung der Klinik wird BUR Nummer korrigiert -> keine weiteren Konsequenzen

PH-Zeile		HoNOS-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
3	FID	eindeutige Fallidentifikation FID	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt • Mehrfache <u>identische</u> Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt 	<ul style="list-style-type: none"> • Falls FID fehlt, können die PH Daten nicht mit den restlichen Daten verbunden werden => PH Daten ohne FID werden von der Analyse ausgeschlossen • Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt werden von <u>allen Analysen ausgeschlossen</u> • Bei mehrfachen <u>identischen</u> Einträgen für gleiche FID wird nur eine Kopie im Datensatz belassen

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"> Fehlende Werte ergänzen (muss immer ausgefüllt werden) Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (1, 2, 3) liegen Für abgeschlossene Fälle sollten jeweils nur 1 Ein- und 1 Austrittsdatenzeile vorhanden sein Kontrollieren, ob sowohl Ein- wie auch Austrittserhebungen korrekt gekennzeichnet wurden. Falls weder Ein- noch Austrittserhebung mit Messzeitpunkt = «3» kennzeichnen. 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der PH Datensatz für den Fall mangelhaft und nicht auswertbar Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt werden von <u>allen Analysen ausgeschlossen</u>

PH-Zeile		HoNOS-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
5	4.01.V05	Dropoutcode	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • Valide ausgefüllte Fragebögen mit «0» kennzeichnen. • Valide ausgefüllte Fragebögen nicht als Dropout markieren • Für Dropouts entsprechenden Dropout Code angeben. • Für Dropouts keine Antwortresultate eintragen • Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0, 1, 2) liegen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich • Für Dropouts aufgrund «Austritt innerhalb von 24 h nach Eintrittserhebung» wird das Eintrittserhebungsdatum (PH) gegen Austrittsdatum (MB) evaluiert 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei fehlendem Dropout Grund für Fragebögen ohne Antworten wird der PH Datensatz unter «Beeinflussbare Dropout-Gründe» kategorisiert • Falls Dropout Grund «Austritt innerhalb von 24 h nach Eintrittserhebung» nicht korrekt, sondern Austritt nach mehr als 24 Stunden stattgefunden hat, wird der PH Datensatz unter «Beeinflussbare Dropout-Gründe» kategorisiert. • Falls Dropout Grund angegeben, wird die PH Datenzeile als Dropout behandelt und nicht mit in die Analyse einbezogen.

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.V0 6	Spezifikation Dropout andere	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Spezifikationen für Dropout Code «2» ergänzen • Überprüfen, ob Grund nicht schon als Dropout Kategorie vorhanden ist, ggf. korrigieren • Spezifikation soll kurz und verständlich sein • Keine Spezifikation für Dropout Codes «0» und «1» eintragen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt 	<ul style="list-style-type: none"> • Spezifikationen für Dropout Codes «0» und «1» werden nicht ausgewertet
7	4.02.V0 0	Datum der Erhebung des HoNOS (JJJJMMTT)	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • Nicht plausible Daten korrigieren • Korrekt formatieren 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Nicht mögliche Datumsangaben werden als fehlend definiert 	<ul style="list-style-type: none"> • Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar
8	4.02.V0 1	H1 - überaktives, aggressives, Unruhe stiftendes oder agitierendes Verhalten	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen • Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich • Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PH-Zeile		HoNOS-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
9	4.02.V02	H2 - absichtliche Selbstverletzung	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
10	4.02.V03	H3 - problematischer Alkoholkonsum oder Drogenkonsum	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
11	4.02.V04	H4 - kognitive Probleme	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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
12	4.02.V05	H5 – Probleme im Zusammenhang mit körperlicher Erkrankung. o. Behinderung.	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
13	4.02.V06	H6 - Probleme im Zusammenhang mit Wahnvorstellungen und Halluzinationen und Wahnvorstellungen	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
14	4.02.V07	H7 - gedrückte Stimmung	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen Einträge «Unbekannt»=«9», wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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
15	4.02.V08	H8 - andere psychische und verhaltensbezogene Probleme	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen • Einträge «Unbekannt»«9» wenn immer möglich vermeiden • Falls Wert mit 1-4 angegeben, sollten 4.02.V09 und ggfs. 4.02.V10 spezifiziert werden • Falls mit 0 angegeben, 4.02.V09 leer lassen oder mit 0 angeben 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich • Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PH-Zeile		HoNOS-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
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"> • Fehlende Werte ergänzen • Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0, a-j) liegen • Nur spezifizieren, wenn 4.02.V08 zwischen 1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt (falls 4.02.V08 zwischen 1 und 4 angegeben ist, und 4.02.V09 nicht spezifiziert wurde) • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der PH Datensatz komplett aber auswertbar
17	4.02.V10	H8: j andere: Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Spezifikationen ergänzen • Nur spezifizieren, wenn 4.02.V08 zwischen 1-4 und 4.02.V09 0 «j» • Überprüfen, ob nicht schon als Kategorie vorhanden, ggf. korrigieren • Sollte kurz (bis 40 Zeichen) und verständlich sein. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt (falls 4.02.V09 = «j» und 4.02.V10 nicht spezifiziert wurde) 	<ul style="list-style-type: none"> • Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der PH Datensatz komplett aber auswertbar

PH-Zeile		HoNOS-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
18	4.02.V1 1	H9 - Probleme mit Beziehungen	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen Einträge «Unbekannt»=«9» wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
19	4.02.V1 2	H10 - Probleme in alltäglichen Aktivitäten	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen Einträge «Unbekannt»=«9» wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
20	4.02.V1 3	H11 - Probleme durch die Wohnbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen Einträge «Unbekannt»=«9» wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PH-Zeile		HoNOS-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
21	4.02.V14	H12 - Probleme durch die Bedingungen im Beruf und im Alltag	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (0-4, 9) liegen • Einträge «Unbekannt»=«9» wenn immer möglich vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich • Als fehlend definiert, wenn «9», da «unbekannt» 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 3 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 3 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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"> • Korrekte Datei mit identifizierbarem Dateinamen benennen • Korrekte Rekordart ‚PB‘ eintragen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Ungleich PB 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei eindeutiger Identifizierung als PB Datensatz wird Rekordart zu ‚PH‘ korrigiert • Falls nicht eindeutig zuzuordnen, werden Daten ausgeschlossen
2	5.01.V02	Betriebsnummer (BUR-Satellit Gesundheit)	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • Kontrolle, ob gleiche und korrekte BUR Nummer in allen Datensätzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Keine 8stellige Ziffer • Nicht identische BUR Nummer in allen Datensätze 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei eindeutiger Identifizierung der Klinik wird BUR Nummer korrigiert -> keine weiteren Konsequenzen

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
3	FID	eindeutige Fallidentifikationsnummer FID	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt • Mehrfache <u>identische</u> Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt 	<ul style="list-style-type: none"> • Falls FID fehlt, können die PB Daten nicht mit den restlichen Daten verbunden werden => PB Daten ohne FID werden von der Analyse ausgeschlossen • Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt werden von allen Analysen ausgeschlossen • Bei mehrfachen <u>identischen</u> Einträgen für gleiche FID wird nur eine Kopie im Datensatz belassen

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"> Fehlende Werte ergänzen (muss immer ausgefüllt werden) Werte korrigieren, wenn sie nicht im definierten Wertebereich (1, 2) liegen Für abgeschlossene Fälle sollten jeweils nur 1 Ein- und 1 Austrittsdatenzeile Kontrollieren, ob sowohl Ein- wie auch Austrittserhebungen korrekt gekennzeichnet wurden. Falls weder Ein- noch Austrittserhebung, nicht in Datenlieferung einschließen. 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der PB Datensatz für den Fall mangelhaft und nicht auswertbar Mehrfach <u>nicht</u> identische Einträge für gleiche FID und Messzeitpunkt werden von <u>allen Analysen ausgeschlossen</u>

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
5	5.01.V05	Dropoutcode	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • Valide ausgefüllte Fragebögen mit 0 kennzeichnen. • Valide ausgefüllte Fragebögen nicht als Dropout markieren • Für Dropouts entsprechenden Dropout Code angeben. • Für Dropouts keine Antwortresultate eintragen • Werte nicht im definierten Wertebereich (0, 1-8) korrigieren 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich • Für Dropouts aufgrund «Austritt innerhalb von 24 h nach Eintrittserhebung» wird das Eintrittserhebungsdatum (PB) gegen Austrittsdatum (MB) evaluiert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei fehlendem Dropout Grund für Fragebögen ohne Antworten wird der PB Datensatz unter «Beeinflussbare Dropout-Gründe» kategorisiert • Falls Dropout «Austritt innerhalb von 24 h nach Eintrittserhebung» nicht korrekt, sondern Austritt nach mehr als 24 Stunden stattgefunden hat, wird der PB Datensatz unter «Beeinflussbare Dropout-Gründe» kategorisiert. • Falls Dropout Grund angegeben, wird die PB Datenzeile als Dropout behandelt und nicht mit in die Analyse einbezogen.

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"> Fehlende Spezifikationen für Dropout Code 8 ergänzen Überprüfen, ob nicht schon als Dropout Kategorie vorhanden ist, ggf. korrigieren Sollte kurz (bis 40 Zeichen) und verständlich sein Keine Spezifikation für Dropout Codes 0 und 1-7 eintragen 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt 	<ul style="list-style-type: none"> Spezifikation für Dropout Codes 0 und 1-7 werden nicht ausgewertet
7	5.04.V00	Datum der Erhebung des BSCL (JJJJMMTT)	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen Nicht plausible Daten korrigieren Korrekt formatieren 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Nicht mögliche Datumsangaben werden als fehlend definiert 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder fehlend definiert, ist der PB Datensatz nicht komplett aber auswertbar
8	5.04.V01	B1 - Nervosität oder inneres Zittern	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PB-Zeile		BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
9	5.04.V0 2	B2 - Ohnmachts- und Schwindelgefühle	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
10	5.04.V0 3	B3 - Idee, dass irgend- jemand Macht über Ge- danken hat	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
11	5.04.V0 4	B4 - Gefühl, dass an- dere an Schwierigkeiten Schuld sind	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PB-Zeile		BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
12	5.04.V0 5	B5 - Gedächtnisschwie- rigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
13	5.04.V0 6	B6 - Gefühl, leicht reiz- bar oder verärgerbar zu sein	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
14	5.04.V0 7	B7 - Herz- oder Brust- schmerzen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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
15	5.04.V08	B8 - Furcht auf offenen Plätzen oder auf der Strasse	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
16	5.04.V09	B9 - Gedanken, sich das Leben zu nehmen	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
17	5.04.V10	B10 - Gefühl, dass man Menschen nicht trauen kann	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PB-Zeile		BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
18	5.04.V1 1	B11 - schlechtem Appe- tit	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
19	5.04.V1 2	B12 - plötzlichem Er- schrecken ohne Grund	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
20	5.04.V1 3	B13 - Gefühlsausbrü- chen, denen gegenüber Sie machtlos waren	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PB-Zeile		BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	
			Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Datenkontrolle im Auswertungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
21	5.04.V1 4	B14 - Einsamkeitsgefühlen, selbst wenn Sie in Gesellschaft sind	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
22	5.04.V1 5	B15 - Gefühl, dass es Ihnen schwerfällt, etwas anzufangen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
23	5.04.V1 6	B16 - Einsamkeitsgefühlen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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
24	5.04.V1 7	B17 - Schwermut	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
25	5.04.V1 8	B18 - Gefühl, sich für nichts zu interessieren	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
26	5.04.V1 9	B19 - Furchtsamkeit	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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.V2 0	B20 - Verletzlichkeit in Gefühlsdingen	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
28	5.04.V2 1	B21 - Gefühl, dass die Leute unfreundlich sind	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
29	5.04.V2 2	B22 - Minderwertigkeitsgefühle gegenüber anderen	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PB-Zeile		BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
30	5.04.V2 3	B23 - Übelkeit oder Ma- genverstimmung	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
31	5.04.V2 4	B24 - Gefühl, dass an- dere Sie beobachten	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehle,n ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
32	5.04.V2 5	B25 - Einschlafschwie- rigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PB-Zeile		BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
33	5.04.V2 6	B26 - Zwang, wieder und wieder nachzukon- trollieren	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
34	5.04.V2 7	B27 - Schwierigkeiten, sich zu entscheiden	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen , ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
35	5.04.V2 8	B28 - Furcht vor Fahr- ten in Bus, Strassen- bahn oder Zug	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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
36	5.04.V29	B29 - Schwierigkeiten beim Atmen	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
37	5.04.V30	B30 - Hitzewallungen oder Kälteschauer	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
38	5.04.V31	B31 - Notwendigkeit, bestimmte Dinge zu meiden	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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.V3 2	B32 - Leere im Kopf	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
40	5.04.V3 3	B33 - Taubheit oder Kribbeln in einzelnen Körperteilen	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
41	5.04.V3 4	B34 - Gefühl, dass Sie für Sünden bestraft werden sollten	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen, falls möglich Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PB-Zeile		BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
42	5.04.V3 5	B35 - Gefühl der Hoff- nungslosigkeit ange- sichts der Zukunft	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
43	5.04.V3 6	B36 - Konzentrations- schwierigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
44	5.04.V3 7	B37 - Schwächegefühl in einzelnen Körpertei- len	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PB-Zeile		BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
45	5.04.V3 8	B38 - Gefühl, gespannt oder aufgeregt zu sein	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
46	5.04.V3 9	B39 - Gedanken an den Tod und ans Sterben	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
47	5.04.V4 0	B40 - Drang, jemanden zu schlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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
48	5.04.V4 1	B41 - Drang, Dinge zu zerbrechen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
49	5.04.V4 2	B42 - starke Befangenheit im Umgang mit anderen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
50	5.04.V4 3	B43 - Abneigung gegen Menschenmengen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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.V4 4	B44 - Eindruck, sich an anderen nie so richtig nahe fühlen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
52	5.04.V4 5	B45 - Schreck- oder Panikanfällen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
53	5.04.V4 6	B46 - Neigung, immer wieder in Auseinandersetzungen zu geraten	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

PB-Zeile		BSCL-Zeile bei Ein- und Austritt			
Nr.	Vari- able	Beschreibung	Kliniken Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Auswertungsinstitut Datenkontrolle im Auswer- tungs-institut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaf- ten/fehlenden Einträgen
54	5.04.V4 7	B47 - Nervosität, wenn Sie allein gelassen wer- den	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
55	5.04.V4 8	B48 - mangelnde Aner- kennung Ihrer Leistun- gen durch andere	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
56	5.04.V4 9	B49 - so starker Ruhelo- sigkeit, dass Sie nicht sittsitzten können	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wer- tebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wer- tebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswert- bar. • Wenn mehr als 13 Items feh- len, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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
57	5.04.V5 0	B50 - Gefühl, wertlos zu sein	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
58	5.04.V5 1	B51 - Gefühl, dass die Leute Sie ausnutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar
59	5.04.V5 2	B52 - Schuldgefühlen	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

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
60	5.04.V53	B53 - Gedanken, dass irgendetwas mit Ihrem Verstand nicht in Ordnung ist	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen, falls möglich • Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (0-4) liegen; falls möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Solange nicht mehr als 13 Items fehlen oder als fehlend definiert sind, ist der Fall nicht komplett aber auswertbar. • Wenn mehr als 13 Items fehlen, ist der Fall mangelhaft und nicht auswertbar

3.5. Variablenliste freiheitsbeschränkende Massnahmen (FM Zeile)

FM-Zeile		EFM-Zeile bei Verordnung/Anwendung einer Freiheitsbeschränkenden Massnahme			
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
1	8.01.V01	Rekordart	<ul style="list-style-type: none"> • Korrekte Datei mit identifizierbarem Dateinamen benennen • Korrekte Rekordart ‚FM‘ eintragen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Ungleich FM 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei eindeutiger Identifizierung als FM Datensatz wird Rekordart zu ‚FM‘ korrigiert • Falls nicht eindeutig zuzuordnen, werden Daten ausgeschlossen
2	8.01.V02	Betriebsnummer (BUR-Satellit Gesundheit)	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • Kontrolle ob gleiche und korrekte BUR Nummer in allen Datensätzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Keine 8-stellige Ziffer • Nicht identische BUR Nummer in allen Datensätze 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei eindeutiger Identifizierung der Klinik wird BUR Nummer korrigiert -> keine weiteren Konsequenzen
3	FID	eindeutige Fallidentifikationsnummer FID	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlende Werte ergänzen • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlt • Mehrfache identische Einträge für gleiche FID für Isolation oder Fixierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Falls fehlend, ist der FM Eintrag nicht korrekt dokumentiert • Bei mehrfachen identischen Einträgen für gleiche FID für Isolation, Fixierung oder Festhalten, wird nur <u>eine Kopie</u> im Datensatz <u>belassen</u>

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
4	8.01.V04	Art der freiheitsbeschränkenden Massnahme	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen (muss immer ausgefüllt werden) Werte korrigieren, falls sie nicht im definierten Wertebereich (1-5, 7 und 10-11) liegen; Bis zum 31.12.2019 war der Wertebereich 1-10 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Als fehlend definiert, wenn nicht im definierten Wertebereich 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der FM Eintrag nicht korrekt dokumentiert
5	8.01.V05	Datum des Beginns resp. Datum der freiheitsbeschränkenden Massnahme (JJJJMMTT)	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen (für alle FM benötigt) Nicht plausible Daten korrigieren Korrekt formatieren 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Nicht mögliche Datumsangaben werden als fehlend definiert 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der FM Eintrag nicht korrekt dokumentiert
6	8.01.V06	Zeit des Beginns der freiheitsbeschränkenden Massnahme (hhmm)	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen (für Isolationen, Fixierungen und Zwangsmedikationen benötigt; seit 01.01.2020 für alle FM benötigt) Nicht plausible Zeitangaben korrigieren Korrekt formatieren 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Nicht mögliche Zeitangaben werden als fehlend definiert 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der FM Eintrag <u>für Isolationen, Fixierungen, Festhalten oder Zwangsmedikationen</u> nicht korrekt dokumentiert Seit 01.01.2020 gilt dies für alle FM

FM-Zeile		EFM-Zeile bei Verordnung/Anwendung einer Freiheitsbeschränkenden Massnahme			
Nr.	Variable	Beschreibung	Kliniken	Auswertungsinstitut	
			Empfohlene Datenkontrolle an den Kliniken	Datenkontrolle im Auswertungsinstitut: Identifizierung von fehlerhaften Daten	Konsequenz bei fehlerhaften/fehlenden Einträgen
7	8.01.V07	Datum des Endes der freiheitsbeschränkenden Massnahme (JJJJMMTT)	<ul style="list-style-type: none"> Fehlende Werte ergänzen (für Isolationen und Fixierungen benötigt, seit 01.01.2020 für alle FM ausser Zwangsmedikation benötigt) Nicht plausible Daten korrigieren Korrekt formatieren 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Nicht mögliche Datumsangaben werden als fehlend definiert 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der FM Eintrag <u>für Isolationen, Fixierungen oder Festhalten</u> nicht korrekt dokumentiert Seit 01.01.2020 gilt dies für alle FM ausser Zwangsmedikation
8	8.01.V08	Zeit des Endes der freiheitsbeschränkenden Massnahme (hhmm)	<ul style="list-style-type: none"> Ergänzen (für Isolationen und Fixierungen benötigt, seit 01.01.2020 für alle FM ausser Zwangsmedikation benötigt) Nicht plausible Daten korrigieren Korrekt formatieren 	<ul style="list-style-type: none"> Fehlt Nicht mögliche Zeitangaben werden als fehlend definiert 	<ul style="list-style-type: none"> Falls fehlend oder als fehlend definiert, ist der FM Eintrag <u>für Isolationen Fixierungen, oder Festhalten</u> nicht korrekt dokumentiert Seit 01.01.2020 gilt dies für alle FM ausser Zwangsmedikation

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 Minimaldaten 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 24 h nach Eintrittserhebung» wird mittels Eintrittserhebungsdatum und Austrittsdatum verifiziert und Bögen ggf. entsprechend als falsch codiert gekennzeichnet (Kategorie: ‚Falsch codiert als «Austritt innerhalb von 24 h nach Eintrittserhebung»).

4.3. Allgemeine Kontrollpunkte freiheitsbeschränkende Massnahmen (FM Zeile)

- Kontrolle auf zeitgleiche, identische oder überschneidende FM (ausser Zwangsmedikation)²:
 - Bei identischen Einträgen Festhalten wird nur eine Kopie in die Analyse eingeschlossen.
 - Sich Überschneidende FM 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.

² Bis 31.12.2019 galt diese Kontrolle nur für Isolationen und Fixierungen.

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 Minimaldaten MB (MedStat MB)

Für den adjustierten Klinikvergleich werden die folgenden 13 Variablen benötigt:

Betriebsnummer, FID, Standort, PID, Geschlecht, Alter, Nationalität, Eintrittsdatum, Aufenthaltsort vor dem Eintritt, Einweisende Instanz, Klasse, Austrittsdatum, Hauptdiagnose.

- **Komplett** = Alle 13 Variablen sind mit gültigen Werten geliefert worden.
- **Nicht komplett (auswertbar)** = Die 7 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 7 zentralen Variablen (FID, Standort, Geschlecht, Alter, Eintrittsdatum, Austrittsdatum oder Hauptdiagnose) der Wert fehlt oder ungültig ist.
- **Fehlt ganz** = FID fehlt oder es wurden keine MedStat Minimaldaten für einen bestimmten Fall geliefert.

Medizinische Statistik Psychiatrie-Zusatzdaten (MedStat MP)

Für den adjustierten Klinikvergleich werden die folgenden 14 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, Behandlungsbereich.

- **Komplett** = Alle 14 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 (PH)

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 (PB)

Für den adjustierten Klinikvergleich werden die folgenden 57 Variablen benötigt:

FID, Messzeitpunkt, Dropoutcode, Datum der Erhebung, B1-B53.

- Komplet = 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 (MedStat Minimaldaten, 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 MedStat 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 FM sowie das Datum und die Uhrzeit des Beginns und der Beendigung der FM³. Für Zwangsmedikationen ist lediglich Datum und Uhrzeit des Beginns (Verabreichungszeitpunkt) einzutragen. Fehlt eine der oben angegebenen Angaben zu einem FM Eintrag ist dieser 'nicht korrekt dokumentiert'.

³ Bis 31.12.2019 wurden Uhrzeiten und Enddatum nur für Isolationen, Fixierungen und Festhalten erfasst.