Technische Dokumentation RPK Teilnehmerbogen (Stand 30.09.2013)

Diese Dokumentation bezieht sich auf eine Beipielanwendung, die ursprünglich zur Erfassung von Teilnehmerdaten für die jährliche Meldung bei der BAG-RPK gedacht war. Die Daten werden entweder in einer lokalen SQLite-Datenbank, oder auf einem Server im Netzwerk gespeichert (derzeit nur PostgreSQL). Die erfassten Daten können als SPSS Systemdatei, oder als .csv (z.B. für den Import in Excel) exportiert, oder als Auswertung im Pdf-Format ausgegeben werden, die an dieser Excel-Datei orientiert ist.

Im Folgenden ist z.T. die Rede von *Feld-* oder *Spaltennamen*, was quasi synonym mit *Variablenname* in SPSS ist. Mit *Typ* (eines *Feldes*) ist eine Festlegung gemeint, die sowohl die Repräsentation einer *Variable* in der Benutzeroberfläche der Anwendung, als auch in der Datenbank betrifft. Darüber hinaus können für jede *Variable* detailierte Optionen für den Export nach SPSS festgelegt werden, die z.B. *Variablenlabel*, *Wertelabel*, *Fehlende Werte*, *Spaltenbreite*, *Dezimalstellen* und *Messniveau* (*Skalierung*) bestimmen.

Die Anwendung kann (in Form eines Windows Installationsprogrammes) hier heruntergeladen werden: http://downloads.banza.net/teilnehmerbogen_x86.exe. Es läuft auch unter Linux und eine Mac Os X Version wäre bei Bedarf ebenfalls machbar. Um mit der Mode zu gehen: *Fork me on Github*.

Die gesamte Struktur entspricht noch im Wesentlichen den Vorgaben der BAG-RPK (von 2011?). Dort finden sich fast ausschliesslich zwei Arten von zu erfassenden Werten: Numerische Angaben, wie "Alter bei Aufnahme.." und die Auswahl aus einer Menge von Vorgaben (wie "keine Angabe", "männlich", "weiblich"). Die dort für die Auswahl-Felder verwendete Zuordnung der Angaben zu "Codes" wie "00", "01", usw. sind hier ersetzt durch einfache Zahlen (Integer, int...). Als Vorgabewert für die numerischen Felder wird hier der Wert -1 verwendet, der in Auswertungen einheitlich als "nicht erfasst" (fehlender Wert) interpretiert werden kann.

Die Auswahl-Felder haben hier soweit (bis auf zwei als Beispiele dienende Ausnahmen) den "Typ" dropdown. Das steht vereinfacht gesagt, für die oben erwähnte Zuordnung von Ausprägung zu numerischen Werten ("keine Angabe" = 0, "männlich" = 1, usw...). Dieser Typ liesse sich in einzelnen oder allen Fällen durch den Typ enum (siehe Feld jahr) bzw. enumber ersetzen (siehe Feld f7). Bei ersterem Typ wird für jede Ausprägung ein festgelegtes Kürzel gespeichert. So könnte man z.B. "keine Angabe" = "", "männlich" = "m", "weiblich" = "w" zuordnen. Das könnte in vielen Fällen leichter auszuwerten sein, bedürfte aber natürlich der Festlegung für jede einzelne Ausprägung. Außerdem könnte man stattdessen einfach Wertelabels für SPSS festlegen (und beim dropdown bleiben). (Aktuell finden sich hier 246 Ausprägungen in 33 dropdown-Feldern, d.h. würde man z.B. alle durch enum ersetzen und "keine Angabe / nicht bekannt" mit "" repräsentieren, wären 213 Kürzel festzulegen.).

Übersicht der verwendeten *Typen*:

str (Häufigkeit: 3)	Einfacher Text. In der Oberfläche einfaches Textfeld. In der Datenbank eine VARCHAR Spalte (oder 'character varying(255)').
int (Häufigkeit: 8)	Einfache Zahl (Integer, Ganzzahl). In der Oberfläche einfaches numerisches Eingabefeld. In der Datenbank eine INTEGER Spalte (oder 'integer')
dropdown (Häufigkeit: 33)	Einfaches Auswahlfeld. In der Oberfläche eine "Dropdown Liste". In der Datenbank eine INTEGER Spalte. Der gespeicherte Wert repräsentiert die Position des Ausgewählten Elementes (oder Eintrags).
enum (Häufigkeit: 1)	Einfaches Auswahlfeld. In der Oberfläche eine Dropdown Liste. In der Datenbank eine VARCHAR Spalte. Der gespeicherte Wert repräsentiert in die Bedeutung des Ausgewählten Elementes in Form eines <i>Strings</i> . (Im Prinzip könnte man z.B. "Person weiblichen Geschlechts" als Wert speichern; praktischerweise wird man wohl eher etwas handlicheres und fehlerresistenteres wie "w" nehmen.)
enumber (Häufigkeit: 1)	Einfaches Auswahlfeld. In der Oberfläche eine Dropdown Liste. In der Datenbank eine INTEGER Spalte. Der gespeicherte Wert repräsentiert in die Bedeutung des Ausgewählten Elementes in Form eines <i>Integers</i> . Beispielsweise -1 für "keine Angabe / nicht bekannt", 1 für "männlich", 2 für "weiblich".

multi_bool (Häufigkeit: 1)

Mehrfach-Auswahlfeld. In der Oberfläche eine Mehrfach-Auswahlliste. In der Datenbank mehrere BOOL Spalten (auch 'boolean', wahr oder falsch) - eine Spalte pro Element (Auswahlmöglichkeit). Im Gegensatz zu den einfachen Typen, bei denen der Name der Datenbank-Tabellenspalte identisch ist mit dem Namen des Feldes, werden hier die Spaltennamen zusammen gesetzt aus dem Feldnamen, einem feststehenden Kürzel ("mb") und einer Zahl, die die Position des Elementes repräsentiert. Wählt man beispielsweise unter "29 - Behandlung/Betreuung vor..." "01 Stationäre psychiatrische Behandlung" und "05 Hausarzt" wird in den Spalten f29_mb_1 und f29_mb_5 der Wert wahr und in den restlichen Spalten der Wert falsch gespeichert.

multi_int (Häufigkeit: 2)

Mehrfacher Numerischer Wert. In der Oberfläche eine zusammengefasste Anordnung mehrerer numerischer Engabefelder. In der Datenbank mehrere INTEGER Spalten - wie bei multi bool, eine Spalte pro Element. Auch hier werden die Spaltennamen zusammen gesetzt aus dem Feldnamen, einem Kürzel (hier "mi") und einer Zahl, die die Position des Elementes repräsentiert. Gibt man beispielsweise unter "31 -Leistungsträger..." bei "AOK" einen Wert von 21, und bei "IKK" 14 ein, wird in der Spalte f31 mi 0 der Wert 21, in Spalte f31 mi 2 der Wert 14 und in den restlichen Spalten der Wert 0 gespeichert.

(Häufigkeit: 0)

named_multi_bool Mehrfach-Auswahlfeld mit benannten Spalten. In der Oberfläche eine Mehrfach-Auswahlliste. In der Datenbank mehrere BOOL Spalten - eine Spalte pro Element. Im Gegensatz zu multi_bool, werden hier die Spaltennamen zusammen gesetzt aus dem Feldnamen und einem festzulegenden Namen.

named_multi_int (Häufigkeit: 0)

Mehrfacher numerischer Wert mit benannten Spalten. In der Oberfläche eine zusammengefasste Anordnung mehrerer numerischer Engabefelder. In der Datenbank mehrere INTEGER Spalten - wie bei multi_int, jedoch die Spaltennamen (wie bei named_multi_bool) zusammen gesetzt aus dem Feldnamen und einem festzulegenden Namen.

multi_select (Häufigkeit: 1)

Mehrfach-Auswahlfeld mit benannten Variablen (im Gegensatz zu numerierten). In der Oberfläche eine Mehrfach-Auswahlliste. Numerische Variable - eine Spalte pro Element. Ist das erste Element ("Nicht bekannt / keine Angabe") aktiviert (Vorgabe), werden alle weiteren Elemente abgewählt; in diesem Fall wird in der ersten Spalte 1 und in allen anderen der wert -1 gespeichert. Ist das erste Element nicht aktiviert, wird für dieses 0, für alle deaktivierten 0 und für alle aktivierten 1 gespeichert.

multi_numeric (Häufigkeit: 0)

Mehrfache numerische Variable mit benannten Variablennamen. In der Oberfläche eine zusammengefasste Anordnung mehrerer numerischer Engabefelder. Die Vorgabe ist -1 für alle Variablen. Wird ein Wert in der Oberfläche auf 0 oder mehr gesetzt werden alle anderen (bis dahin auf -1 gesetzten) auf 0 gesetzt. Sind alle auf 0 und es wird einer auf -1 gesetzt werden alle auf -1 gesetzt (die Kombination von -1 und positiven Werten wird verhindert). Anders gesagt: Es haben entweder alle Teil-Variablen den Status fehlender Wert (-1) oder keine.

Dieses Dokument ist abgeleitet von der Strukturdefinition in dieser Datei. Von dieser einen Datei wird auch die Anwendungsoberfläche und die von dieser gespeiste Datenbanktabelle abgeleitet. Das liesse sich leicht erweitern, z.B. um Erklärungen zur Erfassung der einzelnen Angaben, die dann als Pdf-Dokumentation für die Anwender ausgegeben werden könnten, oder als beim Überfahren mit der Maus in der Anwendung engeblendete Erläuterungen...

Name		string
Typ: str	Variablenname: name	
Datentyp: str		
Vorgabe:		

Medizinisch/Teilhabe planmässig/vorzeitig		Medizinisch-planmässig	0
cag		Medizinisch-vorzeitig	1
		Teilhabe-planmässig	2
		Teilhabe-vorzeitig	3
		*	4
Typ: dropdown	Variablenname: mtpv		
Datentyp: int			
Vorgabe: 4			
Teilnahme abgeschloss		ungewiss *	
Tellilatime abgesonioss	611	2014	2014
		2013	2013
		2012	2012
		2011	2011
		2010	2010
Typ: enum	Variablenname: jahr		
Datentyp: str			
Vorgabe:			
2 - Gesamtverweildauer	in der RPK-Maßnahme: (Kalend	dertage medizinische, ggf. plus berufliche Reha)	intege
Typ: int	Variablenname: f2		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
2a - davon Kalendertage	e vorausgegangene medizinisch	e Reha	intege
Typ: int	Variablenname: f2a		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
	1		
oziodemografis	che Merkmale der Re	ehabilitanden (bei Aufnahme in eir	ne RPK)
5 - Geschlecht		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
		01 - männlich	1
		02 - weiblich	2

5 - Geschlecht		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
		01 - männlich	1
		02 - weiblich	2
Typ: dropdown	Variablenname: f5		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			

6 - Alter bei Aufnahme (in Jahren)			
Typ: int	Variablenname: f6		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

7 - Familienstand	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	-1
	01 - ledig	1
	02 - verheiratet	2
	03 - getrennt lebend	3
	04 - geschieden	4
	05 - verwitwet	5

Typ: enumber	Variablenname: f7		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Q. Labanayarbältninga (in	dan latatan 4 Washan yar dar	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
8 - Lebensverhältnisse (in den letzten 4 Wochen vor der Aufnahme)		01 - lebe allein	1
		02 - mit Ehe-(Partner)	2
		03 - bei den Eltern / Elternteil	3
		04 - bei Verwandten / Bekannten	4
		05 - betreutes Wohnen	5
		06 - Leben innerhalb einer Einrichtung	6
		07 - alleinerziehend	7
Typ: dropdown	Variablenname: f8		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
9 - Zahl der Kinder		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
		01 - keine Kinder	1
		02 - ein Kind	2
		03 - zwei Kinder	3
		04 - drei Kinder und mehr	4
Typ: dropdown	Variablenname: f9		
Datentyp: int		-	
Vorgabe: 0			
vorgabe. 0			
10 - Wohnsituation (z.B.: B	etreutes Einzelwohnen = 01)	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
,	,	01 - eigene Wohnung	1
		02 - Wohnung im elterlichen Haus	2
		03 - Zimmer in elterlichen Wohnung/elterliches Haus	3
		04 - Wohngemeinschaft	4
		05 - Leben in einer Einrichtung	5
	T	06 - ohne festen Wohnsitz	6
Typ: dropdown	Variablenname: f10		
Typ: dropdown Datentyp: int	Variablenname: f10		
Datentyp: int	Variablenname: f10		
Datentyp: int Vorgabe: 0		06 - ohne festen Wohnsitz 00 - keine Angabe / nicht bekannt *	
Datentyp: int Vorgabe: 0	sunterhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen	0
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben	sunterhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige	0 1 2
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben	sunterhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige 03 - Krankengeld	0 1 2 3
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben	sunterhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige 03 - Krankengeld 04 - Übergangsgeld	0 1 2 3 4
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben	sunterhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige 03 - Krankengeld 04 - Übergangsgeld 05 - Arbeitslosengeld I	0 1 2 3 4 5
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben	sunterhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige 03 - Krankengeld 04 - Übergangsgeld 05 - Arbeitslosengeld II	0 1 2 3 4 5 6
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben	sunterhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige 03 - Krankengeld 04 - Übergangsgeld 05 - Arbeitslosengeld II 06 - Arbeitslosengeld II 07 - Sozialhilfe / Grundsicherung	0 1 2 3 4 5 6 7
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben	sunterhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige 03 - Krankengeld 04 - Übergangsgeld 05 - Arbeitslosengeld II 06 - Arbeitslosengeld II 07 - Sozialhilfe / Grundsicherung 08 - Ausbildungsbeihilfe	0 1 2 3 4 5 6 7 8
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben	sunterhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige 03 - Krankengeld 04 - Übergangsgeld 05 - Arbeitslosengeld II 06 - Arbeitslosengeld III 07 - Sozialhilfe / Grundsicherung 08 - Ausbildungsbeihilfe 09 - BU/EU/Unfall-/Erwerbsminderungsrente	0 1 2 3 4 5 6 7 8
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben Wochen vor der Aufna	sunterhalt (in den letzten 4 hme)	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige 03 - Krankengeld 04 - Übergangsgeld 05 - Arbeitslosengeld II 06 - Arbeitslosengeld II 07 - Sozialhilfe / Grundsicherung 08 - Ausbildungsbeihilfe	0 1 2 3 4 5 6 7 8
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben Wochen vor der Aufna	sunterhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige 03 - Krankengeld 04 - Übergangsgeld 05 - Arbeitslosengeld II 06 - Arbeitslosengeld III 07 - Sozialhilfe / Grundsicherung 08 - Ausbildungsbeihilfe 09 - BU/EU/Unfall-/Erwerbsminderungsrente	0 1 2 3 4 5 6 7 8
Datentyp: int Vorgabe: 0 11 - Überwiegender Leben	sunterhalt (in den letzten 4 hme)	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - eigenenes Arbeitseinkommen 02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige 03 - Krankengeld 04 - Übergangsgeld 05 - Arbeitslosengeld II 06 - Arbeitslosengeld III 07 - Sozialhilfe / Grundsicherung 08 - Ausbildungsbeihilfe 09 - BU/EU/Unfall-/Erwerbsminderungsrente	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

12 - Höchster Schulabschluss		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
12 1100/10tol Collaboration		01 - ohne Schulabschluss	1
		02 - Sonderschulabschluss	2
		03 - Hauptschulabschluss	3
		04 - Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss	4
		05 - (Fach-) Abitur	5
		06 - noch Schüler	6
Typ: dropdown	Variablenname: f12		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
13 - Höchster beruflicher Abschluss (z.B. noch		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
Schüler=1)	(======================================	01 - ohne Ausbildung / Anlernverhältnis	1
,		02 - Lehre oder vergleichbare Ausbildung	2
		03 - Fachschule oder vergleichbares	3
		04 - Fachhoch- Hochschule	4
		05 - zurzeit noch Student	5
		06 - zurzeit noch in beruflicher Ausbildung	6
Typ: dropdown	Variablenname: f13		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
15 - Dauer der letzten sozi	alversicherungsoflichtigen	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
beruflichen Tätigkeit	arversionerungspriientigen	01 - bis zu 1 Monat	1
		02 - bis zu 6 Monaten	2
		03 - bis zu 1 Jahr	3
		04 - bis zu 3 Jahren	4
		05 - bis zu 5 Jahren	5
		06 - länger als 5 Jahre	6
		07 - noch nie berufstätig gewesen	7
		08 - noch Schüler/Student/Auszubildender	8
Typ: dropdown	Variablenname: f15		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
	ozialversicherungspflichtigen l rsicherungsverlauf eventuell b	beruflichen Tätigkeiten (in Jahren): (auch eim Rentenvers. klären)	integer
Typ: int	Variablenname: f15_1		1
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
16. Zoitrouss suits de se la	tor bornflich as Tätislesis	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
16 - Zeitraum zwischen let: Aufnahme	zter beruflicher Tätigkeit und	01 - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet	1
Aumanne		02 - bis 6 Monate vor der Aufnahme gearbeitet	2
		03 - bis 1 Jahr vor der Aufnahme gearbeitet	3
		04 - bis 3 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet	4
		05 - bis 5 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet	5
		06 - länger als 5 Jahre vor der Aufnahme nicht	6
		gearbeitet	7
		07 - noch nie gearbeitet 08 - noch Schüler/Student/Auszubildender	8
T 7	Variables (40	00 - Hoch Schulen/Student/Auszublidender	0
Typ: dropdown	Variablenname: f16		
Datentyp: int			

17 - Erwerbs- und Ausbildungssituation (Status zum		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
Zeitpunkt der Aufnahme)		01 - allgemeiner Arbeitsmarkt - Vollzeit	1
		02 - allgemeiner Arbeitsmarkt - Teilzeit	2
		03 - Selbsthilfe/Integrationsbetrieb - Vollzeit	3
		04 - Selbsthilfe/Integrationsbetrieb - Teilzeit	4
		05 - WfbM Arbeitsbereich	5
		06 - Hinzuverdienst / Gelegenheitsarbeiten	6
		07 - Schüler	7
		08 - Ausbildung (betrieblich)	8
		09 - Ausbildung (BBW)	9
		10 - Umschulung (betrieblich)	10
		11 - Umschulung (BFW)	11
		12 - Studium	12
		13 - sonst. berufsfördernde Maßnahme (z.B. BvB)	13
		14 - WfbM Berufsbildungsbereich	14
		16 - Erwerbsfähig und ohne Beschäftigung	15
		17 - Teilhabebeeinträchtigung und ohne Beschäftigung	16
		18 - Hausfrau/Hausmann	17
Typ: dropdown	Variablenname: f17		
Datentyn: int			
Datentyp: int		_	
Vorgabe: 0			
19 - Rente / Rentenantrag		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
		01 - derzeit bereits Rentenbezug	1
		02 - Rentenantrag gestellt/ volle	2
		Erwerbsminderungsrente	
		03 - Rentenantrag nicht gestellt	3
		04 - Rentenantrag gestellt /	4
		Teilerwerbsminderungsrente	
Typ: dropdown	Variablenname: f19	05 - Rentenbezug Teilerwerbsminderungsrente	5
Typ. aropaowii	variable ilianie. 119		
Datantum int			
Datentyp: int			
Datentyp: int Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus	sweis	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
Vorgabe: 0	sweis	00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja (50% und mehr GdB)	0
Vorgabe: 0	sweis	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt	1 2
Vorgabe: 0	sweis	01 - ja (50% und mehr GdB)	1
Vorgabe: 0	sweis Variablenname: f20	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt	1 2
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown		01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt	1 2
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus		01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt	1 2
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int		01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt	1 2
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0	Variablenname: f20	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt	1 2
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0	Variablenname: f20	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein	1 2 3
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0	Variablenname: f20	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt *	1 2 3
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0	Variablenname: f20	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja	1 2 3
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0 21 - Gesetzliche Betreuung	Variablenname: f20	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 02 - beantragt	1 2 3 0 1 2
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0 21 - Gesetzliche Betreuung Typ: dropdown	Variablenname: f20	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 02 - beantragt	1 2 3 0 1 2
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0 21 - Gesetzliche Betreuung Typ: dropdown Datentyp: int	Variablenname: f20	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 02 - beantragt	1 2 3 0 1 2
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0 21 - Gesetzliche Betreuung Typ: dropdown Datentyp: int	Variablenname: f20	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 02 - beantragt	1 2 3 0 1 2
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0 21 - Gesetzliche Betreuung Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0	Variablenname: f20	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt *	1 2 3 0 1 2 3
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0 21 - Gesetzliche Betreuung Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0	Variablenname: f20 Variablenname: f21 ort zur RPK (zu Beginn der	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 01 - bis 20 km Umkreis	1 2 3 0 1 2 3
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0 21 - Gesetzliche Betreuung Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0 22 - Entfernung vom Wohn	Variablenname: f20 Variablenname: f21 ort zur RPK (zu Beginn der	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 02 - beantragt 03 - nein	1 2 3 0 1 2 3
Vorgabe: 0 20 - Schwerbehindertenaus Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0 21 - Gesetzliche Betreuung Typ: dropdown Datentyp: int Vorgabe: 0 22 - Entfernung vom Wohn	Variablenname: f20 Variablenname: f21 ort zur RPK (zu Beginn der	01 - ja (50% und mehr GdB) 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 02 - beantragt 03 - nein 00 - keine Angabe / nicht bekannt * 01 - ja 01 - bis 20 km Umkreis	1 2 3 0 1 2 3

Typ: dropdown	Variablenname: f22
Datentyp: int	
Vorgabe: 0	

Krankheitsmerkmale der Rehabilitanden

23.1 - 1. Diagnose (nach ICD 10 GM) 00 - keine Angabe / keine Diagnose * 0
F20 3 F30 4 F40 5 F50 6
F30 4 F40 5 F50 6
F40 5 F50 6
F50 6
F60 7
F70 8
F80 9
F90 10
F99 11
Typ: dropdown Variablenname: f23_1
Datentyp: int
Vorgabe: 0
23.2 - 2. Diagnose 00 - keine Angabe / keine Diagnose * 0
F0 1
F10 2
F20 3
F30 4
F40 5
F50 6
F60 7
F70 8
F80 9
F90 10
F99 11
Typ: dropdown Variablenname: f23_2
Datentyp: int
Vorgabe: 0
24 - Alter beim ersten professionellen Kontakt (in Jahren): integer
Typ: int Variablenname: f24
Datentyp: int
Vorgabe: -1
vorgabe 1
25 - Alter bei der ersten Klinikaufnahme (in Jahren): integer
Typ: int Variablenname: f25
Datentyp: int
Vorgabe: -1
Vorgabe I
26 - Anzahl der psychiatrischen Klinikaufenthalte: integer
Typ: int Variablenname: f26
Datentyp: int
Vorgabe: -1

27 - Dauer der Klinikaufenthalte insgesamt (Stationär / Teilstationär)		nt (Stationär /	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
		(01 - ohne Aufenthalte	1
·			02 - bis zu 3 Monaten	2
			03 - bis zu 6 Monaten	3
			04 - bis zu 12 Monaten	4
			05 - bis zu 3 Jahren	5
			06 - bis zu 5 Jahren	6
			07 - länger als 5 Jahre	7
Typ: dropdown	Variable	enname: f27		
Datentyp: int				
Vorgabe: 0				
28 - Zeitraum zwischen letzt	er Klinikentla	ssung und	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
RPK-Aufnahme		locarig aria	01 - bis zu 1 Woche	1
			02 - bis zu 4 Wochen	2
			03 - bis zu 6 Monaten	3
			04 - bis zu 12 Monaten	4
			05 - bis 2 Jahren	5
			06 - bis zu 3 Jahren	6
			07 - länger als 3 Jahre	7
			08 - vorher nicht stationär/teilstationär behandelt	8
Vorgabe: 0				
20 Pohondlung/Potrouung	vor dor	f29_mb_0	00 - keine Angabe / nicht bekannt	bool
29 - Behandlung/Betreuung Aufnahme (Mehrfachne		f29_mb_1	01 - stationäre psychiatrische Behandlung	bool
möglich) (in den letzten		f29_mb_2	02 - teilstationäre Behandlung (Tagesklinik)	bool
vor der Aufnahme)		f29_mb_3	03 - Psychiatrische Ambulanz/Poliklinik	bool
		f29_mb_4	04 - niedergelassener Facharzt für Psychiatrie	bool
		f29_mb_5	05 - Hausarzt	bool
		f29_mb_6	06 - niedergelassener Psychotherapeut	bool
		f29_mb_7	07 - Sozialpsychiatrischer Dienst	bool
		f29_mb_8	08 - Psychosozialer Dienst / Berufsbegleitender Dienst / IFD	bool
		f29_mb_9	09 - Tagesstätte / ambulante Ergotherapie	bool
		f29_mb_10	10 - Beratungsstelle	bool
		f29_mb_11	11 - Selbsthilfegruppe	bool
		f29_mb_12	12 - keine	bool
	I	f29_mb_13	13 - Sonstiges	bool
Typ: multi_bool	Variable	enname: f29		
Datentyp: bool				
Vorgabe: False	me	hrspaltig		

Rehabilitationsverlauf und Behandlungsergebnis

30 - Durch wen wurde vorrangig der Kontakt zur RPK vermittelt?			00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
			01 - Psychiatrische Klinik / Tagesklinik	1
			02 - niedergelassener Facharzt für Psychiatrie	2
			03 - niedergelassener Psychotherapeut	3
			04 - Beratungsstelle (BBD, SpDi, IFD u.a.)	4
			05 - Reha-Träger (GKV, GRV, BA, u.a.)	5
			06 - Psychiatrisches Heim, therapeutische WG	6
			07 - WfbM	7
			08 - gesetzlicher Betreuer	8
			09 - Selbsthilfegruppe, Laienhelfer, u.a.	9
			10 - Angehörige, Bekannte, Kollegen	10
			11 - Eigeninitiative	11
			12 - Psychiatrische Institutsambulanz	12 13
Towns 1	\		13 - Tagesstrukturierende Maßnahmen	13
Typ: dropdown	Variable	enname: f30		
Datentyp: int				
Vorgabe: 0				
31 - Leistungsträger der med		f31_mi_0	01 - AOK	intege
Reha-Phase (Abgerechr		f31_mi_1	02 - BKK	intege
auf der Basis einer 7 Ta		f31_mi_2	03 - IKK	intege
ohne Unterbrechungen)		f31_mi_3	04 - Ersatzkassen (BEK, DAK, TKK, u.a.)	intege
		f31_mi_4	05 - DRV Knappschaft / Bahn / See	intege
		f31_mi_5	06 - Sonderkassen (Landwirte u.a.)	intege
		f31_mi_6	07 - DRV Regional	intege
		f31_mi_7	08 - DRV Bund	intege
		f31_mi_8	09 - Berufsgenossenschaft	intege
		f31_mi_9	10 - Sozialhilfe	intege
		f31_mi_10	11 - Privatversicherung, Beihilfe, Selbstzahler	intege
		f31_mi_11	12 - Jugendhilfe	intege
		f31_mi_12	13 - Sonstiges	intege
Typ: multi_int	variable	enname: f31	_	
Datentyp: int Vorgabe: 0	mel	nrspaltig	_	
vorgabe. o	moi			
32 - Leistungsträger der beru	uflichen	f32_mi_0	01 - DRV Regional	intege
Reha-Phase (Abgerechr	nete Tage	f32_mi_1	02 - DRV Bund	intege
auf der Basis einer 7 Ta	ge Woche,	f32_mi_2	03 - DRV Knappschaft / Bahn / See	intege
ohne Unterbrechungen)		f32_mi_3	04 - Sonderkassen (Landwirte u.a.)	intege
		f32_mi_4	05 - Agentur für Arbeit	intege
		f32_mi_5	06 - Berufsgenossenschaft	intege
		f32_mi_6	08 - Privatversicherung, Beihilfe, Selbstzahler	intege
Т		f32_mi_7	11 - Sonstiges	intege
Typ: multi_int	Variable	enname: f32		
Datentyp: int				
Vorgabe: 0	mehrspaltig			
32.1 - Art der beruflichen Re	ha-Maßnahn	ne	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
			01 - berufliche Reha innerhalb der RPK	1
			04 - berufliche Reha extern / WfbM	2
			05 - berufliche Reha extern / Sonstiges	3
Typ: dropdown	Variable	nname: f32_1		
5				
Datentyp: int			_	

33 - Durchführung der Reha-Maßnahme		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
		01 - nur stationär	1
		02 - nur ganztägig Ambulant	2
		03 - Wechsel: stationär nach ganztägig Ambulant	3
		04 - Wechsel: ganztägig ambulant nach stationär	4
Typ: dropdown	Variablenname: f33		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
34 - Beendigung der RPK- I		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
fortgeschriebenen Reha Kostenzusage!)	a-Plan (Nicht gemals	01 - planmäßig gemäß Reha-Plan beendet	1
Typ: dropdown	Variablenname: f34		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
35 - Erreichtes Reha-Ziel ge	emäß Reha-Plan (qualitative	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
Einschätzung am Ende	der Maßnahme im Abgleich	01 - Reha-Ziel erreicht	1
zum fortgeschriebenen Reha-Plan)		02 - Reha-Ziel bedingt erreicht	2
		03 - Reha-Ziel nicht erreicht	3
Typ: dropdown	Variablenname: f35		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
36 - Schwerbehindertenaus	weis (zum Zeitpunkt der	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
Entlassung)		01 - ja (50% und mehr GdB)	1
		02 - beantragt	2
Tun. 3 3	Variablenname: f36	03 - nein	3
Typ: dropdown	variableriname. 136	_	
Datentyp: int		_	
Vorgabe: 0			
37 - Rente / Rentenantrag (zum Zeitpunkt der	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
Entlassung)	•	01 - derzeit bereits Rentenbezug	1
		02 - Rentenantrag gest./Empf. volle Erwerbsminderungsrente	2
		03 - Rentenantrag nicht gestellt	3
		04 - Rentenantrag gest./Empf.	4
		Teilerwerbsminderungsrente	4
		05 - Rentenbezug Teilerwerbsminderungsrente	5
Typ: dropdown	Variablenname: f37		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
38 - Gesetzliche Betreuung	(zum Zeitpunkt der		1
38 - Gesetzliche Betreuung Entlassung)	(zum Zeitpunkt der	01 - ja	
	(zum Zeitpunkt der	01 - ja 02 - beantragt	2
Entlassung)		01 - ja	
Entlassung)	(zum Zeitpunkt der Variablenname: f38	01 - ja 02 - beantragt	2
38 - Gesetzliche Betreuung Entlassung) Typ: dropdown Datentyp: int		01 - ja 02 - beantragt	2

39 - Entfernung vom Wohnort zur RPK (zum Zeitpunkt der Entlassung) (laut Routenplaner)		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
		01 - bis 20 km Umkreis	1
	. ,	02 - bis 50 km Umkreis	2
		03 - bis 100 km Umkreis	3
		04 - über 100 km Umkreis	4
Typ: dropdown	Variablenname: f39		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			

Einschätzung /Empfehlung nach Beendigung der RPK-Maßnahme

Einschätzung /Emp	fehlung	nach Been	digung der RPK-Maßnahme	
40 - Behandlung/Betreuung nach der RPK-Maßnahme		f40_unbek	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1, 0 oder 1
		f40_staPsy	01 - stationäre psychiatrische Behandlung	-1, 0 oder 1
(Mehrfachnennungen m	nöglich)	f40_tStaPsy	02 - teilstationäre Behandlung (Tagesklinik)	-1, 0 oder 1
(f40_ambPsy	03 - Psychiatrische Ambulanz/Poliklinik	-1, 0 oder 1
		f40_psychiat	04 - niedergelassener Facharzt für Psychiatrie	-1, 0 oder 1
		f40_hausarzt	05 - Hausarzt	-1, 0 oder 1
		f40_psyTher	06 - niedergelassener Psychotherapeut	-1, 0 oder 1
		f40_sozPsyD	07 - Sozialpsychiatrischer Dienst	-1, 0 oder 1
		f40_psyBbegI	08 - Psychosozialer Dienst / Berufsbegleitender Dienst / IFD	-1, 0 oder 1
		f40_tagErg	09 - Tagesstätte / ambulante Ergotherapie	-1, 0 oder 1
		f40_berat	10 - Beratungsstelle	-1, 0 oder 1
		f40_selbsth	11 - Selbsthilfegruppe	-1, 0 oder 1
		f40_keine	12 - keine	-1, 0 oder 1
		f40_sonstig	13 - Sonstiges	-1, 0 oder 1
Typ: multi_select	Variabl	enname: f40		
Datentyp: int				
Vorgabe: 0				
44 5 1 10 101		0	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
41 - Erwerbs- und Ausbildungssituation (Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)		Situation nach	01 - allgemeiner Arbeitsmarkt - Vollzeit	1
			02 - allgemeiner Arbeitsmarkt - Teilzeit	2
			03 - Selbsthilfe/Integrationsbetrieb - Vollzeit	3
			05 - Selbstrille/Integrationsbetrieb - Volizeit	3

41 - Erwerbs- und Ausbildungssituation (Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
		01 - allgemeiner Arbeitsmarkt - Vollzeit	1
		02 - allgemeiner Arbeitsmarkt - Teilzeit	2
		03 - Selbsthilfe/Integrationsbetrieb - Vollzeit	3
		04 - Selbsthilfe/Integrationsbetrieb - Teilzeit	4
		05 - WfbM Arbeitsbereich	5
		06 - Hinzuverdienst / Gelegenheitsarbeiten	6
		07 - Schüler	7
		08 - Ausbildung (betrieblich)	8
		09 - Ausbildung (BBW)	9
		10 - Umschulung (betrieblich)	10
	11 - Umschulung (BFW)	11	
	12 - Studium	12	
	13 - sonst. berufsfördernde Maßnahme (z.B. BvB)	13	
		14 - WfbM Berufsbildungsbereich	14
		16 - Erwerbsfähig und ohne Beschäftigung	15
		17 - Erwerbsgemindert und ohne Beschäftigung	16
		18 - Hausfrau/Hausmann	17
Typ: dropdown	Variablenname: f41		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			

41.1 - Erwerbsfähigkeit nach Rentenrecht (Situation		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
nach Beendigung der RPK-Maßnahme)		01 - unter drei Stunden	1
		02 - bis 6 Stunden	2
		03 - vollschichtig	3
		04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)	4
Typ: dropdown	Variablenname: f41_1		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
43 - Lebensverhältnisse (Einschätzung nach		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
Beendigung der RPK		01 - lebt allein	1
		02 - mit Ehe-(Partner)	2
		03 - bei den Eltern / Elternteil	3
		04 - bei Verwandten / Bekannten	4
		05 - betreutes Wohnen	5
		06 - Leben innerhalb einer Einrichtung	6
	1	07 - alleinerziehend	7
Typ: dropdown	Variablenname: f43		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
44 - Wohnsituation (Finsc	hätzung nach Beendigung der	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
RPK-Maßnahme)	naagac.: _cona.gag ac.	01 - Eigene Wohnung	1
,		02 - Wohnung im elterlichen Haus	2
		03 - Zimmer in elterlichen Wohnung/elterliches Haus	3
		04 - Wohngemeinschaft	4
		05 - Leben in einer Einrichtung	5
		06 - ohne festen Wohnsitz	6
Typ: dropdown	Variablenname: f44		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0			
45 - Überwiegender Lebei	nsunterhalt (Einschätzung	00 - keine Angabe / nicht bekannt *	0
nach Beendigung der		01 - eigenenes Arbeitseinkommen	1
		02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige	2
		03 - Krankengeld	3
		04 - Übergangsgeld	4
		05 - Arbeitslosengeld I	5
		06 - Arbeitslosengeld II	6
		07 - Sozialhilfe / Grundsicherung	7
		08 - Ausbildungsbeihilfe	8
		09 - BU/EU/Unfall/Erwerbsminderungsrente10 - sonstiges Einkommen / Vermögen	10
Typ: dropdown	Variablenname: f45	10 - Sullsuges Ellikollillett / Verfflogett	10
Datentyp: int			
Vorgabe: 0		_	