

Technische Dokumentation RPK Teilnehmerbogen (Stand 04.10.2013)

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 und in den Exportierten Dateien betrifft. Darüber hinaus können für jede *Variable* detaillierte 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 numerische Werte (-1 statt "00", 0 statt "01" usw.). Vorgabewert ist in der Regel auch für die numerischen *Felder* der Wert -1, der in Auswertungen einheitlich als "fehlender Wert" interpretiert werden kann.

Die provisorischen Felder:

Allgemeines

Name		string
Typ: str	Variablenname: name	
Datentyp: str		
Vorgabe:		
Medizinisch/Teilhabe planmässig/vorzeitig		-1
		Medizinisch-planmässig
		Medizinisch-vorzeitig
		Teilhabe-planmässig
		Teilhabe-vorzeitig
Typ: dropdown	Variablenname: mtpv	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		
Teilnahme abgeschlossen		ungewiss *
		2014
		2013
		2012
		2011
		2010
Typ: enum	Variablenname: jahr	
Datentyp: str		
Vorgabe:		

Gesamtverweildauer in der RPK-Maßnahme: (Kalendertage medizinische, ggf. plus berufliche Reha)		numerisch
Typ: int	Variablenname: f2	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		
davon Kalendertage vorausgegangene medizinische Reha		numerisch
Typ: int	Variablenname: f2a	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Soziodemografische Merkmale der Rehabilitanden (bei Aufnahme in eine RPK)

Geschlecht	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	01 - männlich		0
	02 - weiblich		1
Typ: dropdown	Variablenname: f5		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Alter bei Aufnahme (in Jahren)			numerisch
Typ: int	Variablenname: f6		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
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			
Lebensverhältnisse (in den letzten 4 Wochen vor der Aufnahme)	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	01 - lebe allein		0
	02 - mit Ehe-(Partner)		1
	03 - bei den Eltern / Elternteil		2
	04 - bei Verwandten / Bekannten		3
	05 - betreutes Wohnen		4
	06 - Leben innerhalb einer Einrichtung		5
	07 - alleinerziehend		6
Typ: dropdown	Variablenname: f8		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Zahl der Kinder	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	01 - keine Kinder		0
	02 - ein Kind		1
	03 - zwei Kinder		2
	04 - drei Kinder und mehr		3
Typ: dropdown	Variablenname: f9		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Wohnsituation (z.B.: Betreutes Einzelwohnen = 01)	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	01 - eigene Wohnung		0
	02 - Wohnung im elterlichen Haus		1
	03 - Zimmer in elterlichen Wohnung/elterliches Haus		2
	04 - Wohngemeinschaft		3
	05 - Leben in einer Einrichtung		4
	06 - ohne festen Wohnsitz		5
Typ: dropdown	Variablenname: f10		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Überwiegender Lebensunterhalt (in den letzten 4 Wochen vor der Aufnahme)	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	01 - eigenes Arbeitseinkommen		0
	02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige		1
	03 - Krankengeld		2
	04 - Übergangsgeld		3
	05 - Arbeitslosengeld I		4
	06 - Arbeitslosengeld II		5
	07 - Sozialhilfe / Grundsicherung		6
	08 - Ausbildungsbeihilfe		7
	09 - BU/EU/Unfall-/Erwerbsminderungsrente		8
	10 - sonstiges Einkommen / Vermögen		9
Typ: dropdown	Variablenname: f11		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Höchster Schulabschluss	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	01 - ohne Schulabschluss		0
	02 - Sonderschulabschluss		1
	03 - Hauptschulabschluss		2
	04 - Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss		3
	05 - (Fach-) Abitur		4
	06 - noch Schüler		5
Typ: dropdown	Variablenname: f12		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Höchster beruflicher Abschluss (z.B. noch Schüler=1)	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - ohne Ausbildung / Anlernverhältnis	0
	02 - Lehre oder vergleichbare Ausbildung	1
	03 - Fachschule oder vergleichbares	2
	04 - Fachhoch- Hochschule	3
	05 - zurzeit noch Student	4
	06 - zurzeit noch in beruflicher Ausbildung	5
Typ: dropdown	Variablenname: f13	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Dauer der letzten sozialversicherungspflichtigen beruflichen Tätigkeit	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - bis zu 1 Monat	0
	02 - bis zu 6 Monaten	1
	03 - bis zu 1 Jahr	2
	04 - bis zu 3 Jahren	3
	05 - bis zu 5 Jahren	4
	06 - länger als 5 Jahre	5
	07 - noch nie berufstätig gewesen	6
	08 - noch Schüler/Student/Auszubildender	7
Typ: dropdown	Variablenname: f15	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Gesamtdauer aller sozialversicherungspflichtigen beruflichen Tätigkeiten (in Jahren): (auch Ausbildungszeiten; Versicherungsverlauf eventuell beim Rentenvers. klären)		numerisch
Typ: int	Variablenname: f15_1	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Zeitraum zwischen letzter beruflicher Tätigkeit und Aufnahme	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet	0
	02 - bis 6 Monate vor der Aufnahme gearbeitet	1
	03 - bis 1 Jahr vor der Aufnahme gearbeitet	2
	04 - bis 3 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet	3
	05 - bis 5 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet	4
	06 - länger als 5 Jahre vor der Aufnahme nicht gearbeitet	5
	07 - noch nie gearbeitet	6
	08 - noch Schüler/Student/Auszubildender	7
Typ: dropdown	Variablenname: f16	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Erwerbs- und Ausbildungssituation (Status zum Zeitpunkt der Aufnahme)	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - allgemeiner Arbeitsmarkt - Vollzeit	0
	02 - allgemeiner Arbeitsmarkt - Teilzeit	1
	03 - Selbsthilfe/Integrationsbetrieb - Vollzeit	2
	04 - Selbsthilfe/Integrationsbetrieb - Teilzeit	3
	05 - WfbM Arbeitsbereich	4
	06 - Hinzuverdienst / Gelegenheitsarbeiten	5
	07 - Schüler	6
	08 - Ausbildung (betrieblich)	7
	09 - Ausbildung (BBW)	8
	10 - Umschulung (betrieblich)	9
	11 - Umschulung (BFW)	10
	12 - Studium	11
	13 - sonst. berufsfördernde Maßnahme (z.B. BvB)	12
	14 - WfbM Berufsbildungsbereich	13
	16 - Erwerbsfähig und ohne Beschäftigung	14
	17 - Teilhabebeeinträchtigung und ohne Beschäftigung	15
	18 - Hausfrau/Hausmann	16
Typ: dropdown	Variablenname: f17	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Rente / Rentenantrag	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - derzeit bereits Rentenbezug	0
	02 - Rentenantrag gestellt/ volle Erwerbsminderungsrente	1
	03 - Rentenantrag nicht gestellt	2
	04 - Rentenantrag gestellt / Teilerwerbsminderungsrente	3
	05 - Rentenbezug Teilerwerbsminderungsrente	4
Typ: dropdown	Variablenname: f19	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Schwerbehindertenausweis	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - ja (50% und mehr GdB)	0
	02 - beantragt	1
	03 - nein	2
Typ: dropdown	Variablenname: f20	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Gesetzliche Betreuung	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - ja	0
	02 - beantragt	1
	03 - nein	2
Typ: dropdown	Variablenname: f21	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Entfernung vom Wohnort zur RPK (zu Beginn der Reha-Maßnahme, laut Routenplaner)		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
		01 - bis 20 km Umkreis	0
		02 - bis 50 km Umkreis	1
		03 - bis 100 km Umkreis	2
		04 - über 100 km Umkreis	3
Typ: dropdown	Variablenname: f22		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Krankheitsmerkmale der Rehabilitanden

1. Diagnose (nach ICD 10 GM)	00 - keine Angabe / keine Diagnose		-1
	F0		0
	F10		1
	F20		2
	F30		3
	F40		4
	F50		5
	F60		6
	F70		7
	F80		8
	F90		9
	F99		10
Typ: dropdown	Variablenname: f23_1		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

2. Diagnose	00 - keine Angabe / keine Diagnose		-1
	F0		0
	F10		1
	F20		2
	F30		3
	F40		4
	F50		5
	F60		6
	F70		7
	F80		8
	F90		9
	F99		10
Typ: dropdown	Variablenname: f23_2		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Alter beim ersten professionellen Kontakt (in Jahren):			numerisch
Typ: int	Variablenname: f24		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Alter bei der ersten Klinikaufnahme (in Jahren):			numerisch
Typ: int	Variablenname: f25		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Anzahl der psychiatrischen Klinikaufenthalte:			numerisch
Typ: int	Variablenname: f26		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Dauer der Klinikaufenthalte insgesamt (Stationär / Teilstationär)	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	01 - ohne Aufenthalte		0
	02 - bis zu 3 Monaten		1
	03 - bis zu 6 Monaten		2
	04 - bis zu 12 Monaten		3
	05 - bis zu 3 Jahren		4
	06 - bis zu 5 Jahren		5
	07 - länger als 5 Jahre		6
Typ: dropdown	Variablenname: f27		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Zeitraum zwischen letzter Klinikentlassung und RPK-Aufnahme	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	01 - bis zu 1 Woche		0
	02 - bis zu 4 Wochen		1
	03 - bis zu 6 Monaten		2
	04 - bis zu 12 Monaten		3
	05 - bis 2 Jahren		4
	06 - bis zu 3 Jahren		5
	07 - länger als 3 Jahre		6
	08 - vorher nicht stationär/teilstationär behandelt		7
Typ: dropdown	Variablenname: f28		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Behandlung/Betreuung vor der Aufnahme (Mehrfachnennungen möglich) (in den letzten 4 Wochen vor der Aufnahme)	f29_mb_0	00 - keine Angabe / nicht bekannt	bool
	f29_mb_1	01 - stationäre psychiatrische Behandlung	bool
	f29_mb_2	02 - teilstationäre Behandlung (Tagesklinik)	bool
	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
	f29_mb_13	13 - Sonstiges	bool
Typ: multi_bool	Variablenname: f29		
Datentyp: bool			
Vorgabe: False	mehrspalzig		

Rehabilitationsverlauf und Behandlungsergebnis

Durch wen wurde vorrangig der Kontakt zur RPK vermittelt?	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - Psychiatrische Klinik / Tagesklinik	0
	02 - niedergelassener Facharzt für Psychiatrie	1
	03 - niedergelassener Psychotherapeut	2
	04 - Beratungsstelle (BBD, SpDi, IFD u.a.)	3
	05 - Reha-Träger (GKV, GRV, BA, u.a.)	4
	06 - Psychiatrisches Heim, therapeutische WG	5
	07 - WfbM	6
	08 - gesetzlicher Betreuer	7
	09 - Selbsthilfegruppe, Laienhelfer, u.a.	8
	10 - Angehörige, Bekannte, Kollegen	9
	11 - Eigeninitiative	10
	12 - Psychiatrische Institutsambulanz	11
	13 - Tagesstrukturierende Maßnahmen	12
Typ: dropdown	Variablenname: f30	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Leistungsträger der medizinischen Reha-Phase (Abgerechnete Tage auf der Basis einer 7 Tage Woche, ohne Unterbrechungen)	f31_mi_0	01 - AOK	integer
	f31_mi_1	02 - BKK	integer
	f31_mi_2	03 - IKK	integer
	f31_mi_3	04 - Ersatzkassen (BEK, DAK, TKK, u.a.)	integer
	f31_mi_4	05 - DRV Knappschaft / Bahn / See	integer
	f31_mi_5	06 - Sonderkassen (Landwirte u.a.)	integer
	f31_mi_6	07 - DRV Regional	integer
	f31_mi_7	08 - DRV Bund	integer
	f31_mi_8	09 - Berufsgenossenschaft	integer
	f31_mi_9	10 - Sozialhilfe	integer
	f31_mi_10	11 - Privatversicherung, Beihilfe, Selbstzahler	integer
	f31_mi_11	12 - Jugendhilfe	integer
	f31_mi_12	13 - Sonstiges	integer
Typ: multi_int	Variablenname: f31		
Datentyp: int			
Vorgabe: 0	mehrspaltig		

Leistungsträger der beruflichen Reha-Phase (Abgerechnete Tage auf der Basis einer 7 Tage Woche, ohne Unterbrechungen)	f32_drv_reg	01 - DRV Regional	-1 bis ∞
	f32_drv_bnd	02 - DRV Bund	-1 bis ∞
	f32_drv_kna	03 - DRV Knappschaft / Bahn / See	-1 bis ∞
	f32_sonder	04 - Sonderkassen (Landwirte u.a.)	-1 bis ∞
	f32_afg	05 - Agentur für Arbeit	-1 bis ∞
	f32_berufs	06 - Berufsgenossenschaft	-1 bis ∞
	f32_privat	08 - Privatversicherung, Beihilfe, Selbstzahler	-1 bis ∞
	f32_sonst	11 - Sonstiges	-1 bis ∞
Typ: multi_numeric	Variablenname: f32		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Art der beruflichen Reha-Maßnahme		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
		01 - berufliche Reha innerhalb der RPK	0
		04 - berufliche Reha extern / WfbM	1
		05 - berufliche Reha extern / Sonstiges	2
Typ: dropdown	Variablenname: f32_1		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Durchführung der Reha-Maßnahme		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
		01 - nur stationär	0
		02 - nur ganztägig Ambulant	1
		03 - Wechsel: stationär nach ganztägig Ambulant	2
		04 - Wechsel: ganztägig ambulant nach stationär	3
Typ: dropdown	Variablenname: f33		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Beendigung der RPK- Maßnahme gemäß fortgeschriebenen Reha-Plan (Nicht gemäß Kostenzusage!)		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
		01 - planmäßig gemäß Reha-Plan beendet	0
Typ: dropdown	Variablenname: f34		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Erreichtes Reha-Ziel gemäß Reha-Plan (qualitative Einschätzung am Ende der Maßnahme im Abgleich zum fortgeschriebenen Reha-Plan)		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
		01 - Reha-Ziel erreicht	0
		02 - Reha-Ziel bedingt erreicht	1
		03 - Reha-Ziel nicht erreicht	2
Typ: dropdown	Variablenname: f35		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Schwerbehindertenausweis (zum Zeitpunkt der Entlassung)		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
		01 - ja (50% und mehr GdB)	0
		02 - beantragt	1
		03 - nein	2
Typ: dropdown	Variablenname: f36		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Rente / Rentenantrag (zum Zeitpunkt der Entlassung)		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
		01 - derzeit bereits Rentenbezug	0
		02 - Rentenantrag gest./Empf. volle Erwerbsminderungsrente	1
		03 - Rentenantrag nicht gestellt	2
		04 - Rentenantrag gest./Empf. Teilerwerbsminderungsrente	3
		05 - Rentenbezug Teilerwerbsminderungsrente	4
Typ: dropdown	Variablenname: f37		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

Gesetzliche Betreuung (zum Zeitpunkt der Entlassung)	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	01 - ja		0
	02 - beantragt		1
	03 - nein		2
Typ: dropdown	Variablenname: f38		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

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

Einschätzung /Empfehlung nach Beendigung der RPK-Maßnahme

Behandlung/Betreuung nach der RPK-Maßnahme (Mehrfachnennungen möglich)	f40_unbek	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1, 0 oder 1
	f40_staPsy	01 - stationäre psychiatrische Behandlung	-1, 0 oder 1
	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_psyBbegl	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	Variablenname: f40		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			

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

Erwerbsfähigkeit nach Rentenrecht (Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - unter drei Stunden	0
	02 - bis 6 Stunden	1
	03 - vollschichtig	2
	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)	3
Typ: dropdown	Variablenname: f41_1	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Lebensverhältnisse (Einschätzung nach Beendigung der RPK-Maßnahme)	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - lebt allein	0
	02 - mit Ehe-(Partner)	1
	03 - bei den Eltern / Elternteil	2
	04 - bei Verwandten / Bekannten	3
	05 - betreutes Wohnen	4
	06 - Leben innerhalb einer Einrichtung	5
	07 - alleinerziehend	6
Typ: dropdown	Variablenname: f43	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Wohnsituation (Einschätzung nach Beendigung der RPK-Maßnahme)	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - Eigene Wohnung	0
	02 - Wohnung im elterlichen Haus	1
	03 - Zimmer in elterlichen Wohnung/elterliches Haus	2
	04 - Wohngemeinschaft	3
	05 - Leben in einer Einrichtung	4
06 - ohne festen Wohnsitz	5	
Typ: dropdown	Variablenname: f44	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

Überwiegender Lebensunterhalt (Einschätzung nach Beendigung der RPK-Maßnahme)	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	01 - eigenes Arbeitseinkommen	0
	02 - finanzielle Unterstützung durch Angehörige	1
	03 - Krankengeld	2
	04 - Übergangsgeld	3
	05 - Arbeitslosengeld I	4
	06 - Arbeitslosengeld II	5
	07 - Sozialhilfe / Grundsicherung	6
	08 - Ausbildungsbeihilfe	7
	09 - BU/EU/Unfall/Erwerbsminderungsrente	8
	10 - sonstiges Einkommen / Vermögen	9
Typ: dropdown	Variablenname: f45	
Datentyp: int		
Vorgabe: -1		

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" = -1, "männlich" = 0, 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).
multi_select (Häufigkeit: 1)	Mehrfach-Auswahlfeld mit benannten Variablen (im Gegensatz zu nummerierten). 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. Der Fall, daß alle (Teil-)Variablen auf 0 gesetzt werden ist vorgabemäßig ausgeschlossen, kann jedoch bei Bedarf durch setzten einer entsprechenden Option ermöglicht werden. siehe f40 .
multi_numeric (Häufigkeit: 1)	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 <i>fehlender Wert</i> (-1) oder keine. Wie bei named_multi_select kann ist Fall, daß alle (Teil-)Variablen den Wert 0 haben ausgeschlossen. f32 .

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', <i>wahr</i> oder <i>falsch</i>) - eine Spalte pro Element (Auswahlmöglichkeit). Im Gegensatz zu den einfachen <i>Typen</i> , bei denen der Name der Datenbank-Tabellenspalte identisch ist mit dem Namen des <i>Feldes</i> , 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 <i>wahr</i> und in den restlichen Spalten der Wert <i>falsch</i> gespeichert.
multi_int (Häufigkeit: 1)	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.
named_multi_bool (Häufigkeit: 0)	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.

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 eingeblendete Erläuterungen...