### 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* 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 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 planma	ässia/vorzeitia		-1
medizimeerii reimase piariine	accig, voi zemg	Medizinisch-planmässig	0
		Medizinisch-vorzeitig	1
		Teilhabe-planmässig	2
		Teilhabe-vorzeitig	3
Typ: dropdown	Variablenname: mtpv		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Teilnahme abgeschlossen		ungewiss *	
Tomarino abgosomosom		2014	2014
		2013	2013
		2012	2012
		2011	2011
		2010	2010
Typ: enum	Variablenname: jahr		
Datentyp: str			
Vorgabe:			

Vorgabe: -1

Gesamtverweildauer in der	RPK-Maßnahme: (Kalender	tage medizinische, ggf. plus berufliche Reha)	numerisch
Typ: int	Variablenname: f2		·
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
vorgaso. T			
davon Kalendertage voraus	gegangene medizinische Re	eha	numerisch
Typ: int	Variablenname: f2a		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
- Vorgabo. 1			
Soziodemografisch	e Merkmale der Ro	ehabilitanden (bei Aufnahme in ei	ne RPK)
<b>.</b>		(1)	,
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 Jahre	en)		numerisch
Typ: int	Variablenname: f6		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Familienstand		00 - keine Angabe / nicht bekannt *	-1
		01 - ledig	1
		02 - verheiratet 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	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Aufnahme)	iotzton i vvoonon voi doi	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
<b>-</b>		07 - alleinerziehend	6
Typ: dropdown	Variablenname: f8		
Datentyp: int			

Zahl der Kinder		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Zam doi randoi		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.: Betreut	tes Finzelwohnen – 01)	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Worldstadion (2.D.: Detreut	ies Emzerwormen – 01)	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			
<u> </u>			
Überwiegender Lebensunte	rhalt (in den letzten 4	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Wochen vor der Aufnah		01 - eigenenes 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			
Vorgobo: 1			
Vorgabe: -1			
Höchster Schulabschluss		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
riodiolei odililabadilluaa		01 - ohne Schulabschluss	0
		02 - Sonderschulabschluss	1
		03 - Hauptschulabschluss	2
		04 - Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss	3
		05 - (Fach-) Abitur	4
	1	06 - noch Schüler	5
Typ: dropdown	Variablenname: f12		
Datentyp: int			

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 sozialve	ersicherungspflichtigen	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
beruflichen Tätigkeit	oreiner arrigepinieringer.	01 - bis zu 1 Monat	0
ŭ		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
Datentyp: int			
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozial		chen Tätigkeiten (in Jahren): (auch Ausbildungszeiten;	numerisc
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv  Versicherungsverlauf	f eventuell beim Rentenvers. kl		numerisc
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv  Versicherungsverlaut  Typ: int			numerisc
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv  Versicherungsverlauf  Typ: int  Datentyp: int	f eventuell beim Rentenvers. kl		numerisc
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv  Versicherungsverlauf  Typ: int  Datentyp: int	f eventuell beim Rentenvers. kl		numerisc
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv Versicherungsverlauf Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1	f eventuell beim Rentenvers. kl	ären)	numerisc
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialversicherungsverlauf Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Zeitraum zwischen letzter	f eventuell beim Rentenvers. kl	ären)  00 - keine Angabe / nicht bekannt	
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv Versicherungsverlauf Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1	f eventuell beim Rentenvers. kl	ären)	-1
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv Versicherungsverlauf  Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Zeitraum zwischen letzter	f eventuell beim Rentenvers. kl	ären)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet	-1 0
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv Versicherungsverlauf  Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Zeitraum zwischen letzter	f eventuell beim Rentenvers. kl	ön angabe / nicht bekannt  On - keine Angabe / nicht bekannt  On - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet  On - bis 6 Monate vor der Aufnahme gearbeitet	-1 0 1
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv Versicherungsverlauf  Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Zeitraum zwischen letzter	f eventuell beim Rentenvers. kl	ön aren)  On - keine Angabe / nicht bekannt  On - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet  On - bis 6 Monate vor der Aufnahme gearbeitet  On - bis 1 Jahr vor der Aufnahme gearbeitet  On - bis 3 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet  On - bis 5 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet	-1 0 1 2
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv Versicherungsverlauf  Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Zeitraum zwischen letzter	f eventuell beim Rentenvers. kl	ären)  O0 - keine Angabe / nicht bekannt O1 - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet O2 - bis 6 Monate vor der Aufnahme gearbeitet O3 - bis 1 Jahr vor der Aufnahme gearbeitet O4 - bis 3 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet O5 - bis 5 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet O6 - länger als 5 Jahre vor der Aufnahme nicht	-1 0 1 2 3 4
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv Versicherungsverlauf  Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Zeitraum zwischen letzter	f eventuell beim Rentenvers. kl	ären)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet 02 - bis 6 Monate vor der Aufnahme gearbeitet 03 - bis 1 Jahr vor der Aufnahme gearbeitet 04 - bis 3 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet 05 - bis 5 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet 06 - länger als 5 Jahre vor der Aufnahme nicht gearbeitet	-1 0 1 2 3 4
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv Versicherungsverlauf  Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Zeitraum zwischen letzter	f eventuell beim Rentenvers. kl	ären)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet 02 - bis 6 Monate vor der Aufnahme gearbeitet 03 - bis 1 Jahr vor der Aufnahme gearbeitet 04 - bis 3 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet 05 - bis 5 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet 06 - länger als 5 Jahre vor der Aufnahme nicht gearbeitet 07 - noch nie gearbeitet	-1 0 1 2 3 4 5
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialversicherungsverlauf Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Zeitraum zwischen letzter Aufnahme	Variablenname: f15_1  beruflicher Tätigkeit und	ären)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet 02 - bis 6 Monate vor der Aufnahme gearbeitet 03 - bis 1 Jahr vor der Aufnahme gearbeitet 04 - bis 3 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet 05 - bis 5 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet 06 - länger als 5 Jahre vor der Aufnahme nicht gearbeitet	-1 0 1 2 3 4
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialv Versicherungsverlauf Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Zeitraum zwischen letzter Aufnahme	f eventuell beim Rentenvers. kl	ären)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet 02 - bis 6 Monate vor der Aufnahme gearbeitet 03 - bis 1 Jahr vor der Aufnahme gearbeitet 04 - bis 3 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet 05 - bis 5 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet 06 - länger als 5 Jahre vor der Aufnahme nicht gearbeitet 07 - noch nie gearbeitet	0 1 2 3 4 5
Vorgabe: -1  Gesamtdauer aller sozialversicherungsverlauf Typ: int  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Zeitraum zwischen letzter Aufnahme	Variablenname: f15_1  beruflicher Tätigkeit und	ären)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - bis direkt vor der Aufnahme gearbeitet 02 - bis 6 Monate vor der Aufnahme gearbeitet 03 - bis 1 Jahr vor der Aufnahme gearbeitet 04 - bis 3 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet 05 - bis 5 Jahre vor der Aufnahme gearbeitet 06 - länger als 5 Jahre vor der Aufnahme nicht gearbeitet 07 - noch nie gearbeitet	-1 0 1 2 3 4 5

Erwerbs- und Ausbildungssituation (Status zum		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Zeitpunkt der Aufnahme)		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) 10 - Umschulung (betrieblich)	<u>8</u> 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		
	variable marie. 117		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Rente / Rentenantrag		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
3		01 - derzeit bereits Rentenbezug	0
		02 - Rentenantrag gestellt/ volle	1
		Erwerbsminderungsrente	
		03 - Rentenantrag nicht gestellt	2
		04 - Rentenantrag gestellt / Teilerwerbsminderungsrente	3
		05 - Rentenbezug Teilerwerbsminderungsrente	4
Typ: dropdown	Variablenname: f19		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Schwerbehindertenauswe	S	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
Typ: dropdown	Variablenname: f21	03 - nein	2
Datentyp: int	1 22.33321		
Vorgabe: -1			
vorgabe I			

Entfernung vom Wohnort zur RPK (zu Beginn der		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Reha-Maßnahme, laut		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

4 Diamana (namb 10D 40 0	NR 4)	00 - keine Angabe / keine Diagnose	-1
1. Diagnose (nach ICD 10 GM)		F0	0
		F10	1
		F20	2
		F30	3
		F40	4
		F50	5
		F60	6
		F70	7
		F80	8
		F90 F99	9
Typ: dropdown	Variablenname: f23_1	Laa	10
Datentyp: int	variabiorinario. 125_1		
Vorgabe: -1			
2. Diagnose		00 - keine Angabe / keine Diagnose	-1
		F0	0
		F10	1
		F20 F30	2 3
		F40	4
		F50	5
		F60	6
		F70	7
		F80	8
		F90	9
	I	F99	10
Typ: dropdown	Variablenname: f23_2		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Alter beim ersten profession	ellen Kontakt (in Jahren):		numerisch
Typ: int	Variablenname: f24		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Alter bei der ersten Klinikau			numerisch
Typ: int	Variablenname: f25		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Anzahl der psychiatrischen	Klinikaufenthalte:		numerisch
Typ: int	Variablenname: f26		
		<u></u>	
Datentyp: int			

Dauer der Klinikaufenthalte insgesamt (Stationär /		tationär /	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Teilstationär)			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	Variable	enname: f27		
Datentyp: int				
Vorgabe: -1				
Zeitraum zwischen letzter KI	inikentlassun	na und	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
RPK-Aufnahme		9	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
Vorgabe: -1				
Behandlung/Betreuung vor d	ler	f29_mb_0	00 - keine Angabe / nicht bekannt	bool
Aufnahme (Mehrfachne	nnungen	f29_mb_1	01 - stationäre psychiatrische Behandlung	bool
möglich) (in den letzten	4 Wochen	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
		f29_mb_13	13 - Sonstiges	bool
Typ: multi_bool	Variable	enname: f29		
Datentyp: bool				
Vorgabe: False	mel	nrspaltig		
			•	

## Rehabilitationsverlauf und Behandlungsergebnis

Durch wen wurde vorrangig	der Kontakt z	zur RPK	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
vermittelt?			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	Variable	enname: f30		
Datentyp: int				
Datentyp. Int				
Vorgabe: -1				
	1			
Leistungsträger der medizini		f31_mi_0	01 - AOK	integer
Reha-Phase (Abgerech		f31_mi_1	02 - BKK	integer
auf der Basis einer 7 Ta		f31_mi_2	03 - IKK	integer
ohne Unterbrechungen)		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	Variable	enname: f31		
Datentyp: int				
		te:		
Vorgabe: 0	mei	nrspaltig		
		f32_drv_reg	01 - DRV Regional	-1 bis ∞
Leistungsträger der beruflich		f32_drv_bnd	02 - DRV Bund	-1 bis ∞
Reha-Phase (Abgerech auf der Basis einer 7 Ta		f32_drv_kna	03 - DRV Knappschaft / Bahn / See	-1 bis ∞
ohne Unterbrechungen)		f32_sonder	04 - Sonderkassen (Landwirte u.a.)	-1 bis ∞
gon/		f32_afg	05 - Agentur für Arbeit	-1 bis ∞
f32_beruf		f32_berufs	06 - Berufsgenossenschaft	-1 bis ∞
		f32_privat	08 - Privatversicherung, Beihilfe, Selbstzahler	-1 bis ∞
		f32_sonst	11 - Sonstiges	-1 bis ∞
Typ: multi_numeric	Variable	enname: f32		
	Variable	Ju	-	
Datentyp: int			_	
Vorgabe: -1				

Art der beruflichen Reha-M	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-M	aßnahme	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
2 aromamang acriticina in	a	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- Maß		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
fortgeschriebenen Rel Kostenzusage!)	na-Plan (Nicht gemäß	01 - planmäßig gemäß Reha-Plan beendet	0
Typ: dropdown	Variablenname: f34		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Erreichtes Reha-Ziel gemä	60 Poho Plan (qualitativa	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
	e der Maßnahme im Abgleich	01 - Reha-Ziel erreicht	0
zum fortgeschriebene		02 - Reha-Ziel bedingt erreicht	1
	, 	03 - Reha-Ziel nicht erreicht	2
Typ: dropdown	Variablenname: f35		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Schwerbehindertenauswei	s (zum Zeitnunkt der	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Entlassung)	/ demonstration	01 - ja ( 50% und mehr GdB)	0
		02 - beantragt	1
		03 - nein	2
Typ: dropdown	Variablenname: f36		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1			
Rente / Rentenantrag (zun	n 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.	3
		Teilerwerbsminderungsrente	
		05 - Rentenbezug Teilerwerbsminderungsrente	4
Typ: dropdown	Variablenname: f37		
Datentyp: int			
Vorgabe: -1	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 zu	ır RPK (zum Zeitpunkt der	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Entlassung) (laut Route	•	01 - bis 20 km Umkreis	0
<b>5</b> , .	• ,	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		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1, 0 oder 1
RPK-Maßnahme		01 - stationäre psychiatrische Behandlung	-1, 0 oder 1
glich)	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
Variable	enname: f40		
	glich)	f40_staPsy f40_tStaPsy f40_ambPsy f40_psychiat f40_hausarzt f40_psyTher f40_sozPsyD f40_psyBbegl f40_tagErg f40_berat f40_keine	f40_staPsy 01 - stationäre psychiatrische Behandlung f40_tStaPsy 02 - teilstationäre Behandlung (Tagesklinik) f40_ambPsy 03 - Psychiatrische Ambulanz/Poliklinik f40_psychiat 04 - niedergelassener Facharzt für Psychiatrie f40_hausarzt 05 - Hausarzt f40_psyTher 06 - niedergelassener Psychotherapeut f40_sozPsyD 07 - Sozialpsychiatrischer Dienst f40_psyBbegl 08 - Psychosozialer Dienst / Berufsbegleitender Dienst / IFD f40_tagErg 09 - Tagesstätte / ambulante Ergotherapie f40_berat 10 - Beratungsstelle f40_selbsth 11 - Selbsthilfegruppe f40_keine 12 - keine f40_sonstig 13 - Sonstiges

Erwerbs- und Ausbildung:	ssituation (Situation nach	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Beendigung der RPK-Maßnahme)		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			
Erwarhefähiakait nach Ba	entenrecht (Situation nach	00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Beendigung der RPK		01 - unter drei Stunden	0
Deciral garing a critical	. Walshammoj	02 - bis 6 Stunden	1
		03 - vollschichtig	2
		04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)	3
Datentyp: int	Variablenname: f41_1		3
Datentyp: int Vorgabe: -1		04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)	-
Datentyp: int Vorgabe: -1 Lebensverhältnisse (Eins	Variablenname: f41_1  chätzung nach Beendigung der	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1 0
Datentyp: int Vorgabe: -1		04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein	-1
Datentyp: int Vorgabe: -1 Lebensverhältnisse (Eins		04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner)	-1 0 1
Datentyp: int Vorgabe: -1 Lebensverhältnisse (Eins		04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein	-1 0
Datentyp: int Vorgabe: -1 Lebensverhältnisse (Eins		04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil	-1 0 1 2
Datentyp: int Vorgabe: -1 Lebensverhältnisse (Eins		04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten	-1 0 1 2 3
Datentyp: int Vorgabe: -1 Lebensverhältnisse (Eins		04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen	-1 0 1 2 3 4
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)		04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt  01 - lebt allein  02 - mit Ehe-(Partner)  03 - bei den Eltern / Elternteil  04 - bei Verwandten / Bekannten  05 - betreutes Wohnen  06 - Leben innerhalb einer Einrichtung	-1 0 1 2 3 4 5
RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown	chätzung nach Beendigung der	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt  01 - lebt allein  02 - mit Ehe-(Partner)  03 - bei den Eltern / Elternteil  04 - bei Verwandten / Bekannten  05 - betreutes Wohnen  06 - Leben innerhalb einer Einrichtung	-1 0 1 2 3 4 5
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int	chätzung nach Beendigung der	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt  01 - lebt allein  02 - mit Ehe-(Partner)  03 - bei den Eltern / Elternteil  04 - bei Verwandten / Bekannten  05 - betreutes Wohnen  06 - Leben innerhalb einer Einrichtung	-1 0 1 2 3 4 5
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int  Vorgabe: -1	chätzung nach Beendigung der  Variablenname: f43	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen 06 - Leben innerhalb einer Einrichtung 07 - alleinerziehend	-1 0 1 2 3 4 5 6
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Wohnsituation (Einschätz	chätzung nach Beendigung der	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen 06 - Leben innerhalb einer Einrichtung 07 - alleinerziehend	-1 0 1 2 3 4 5 6
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int  Vorgabe: -1	chätzung nach Beendigung der  Variablenname: f43	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen 06 - Leben innerhalb einer Einrichtung 07 - alleinerziehend  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - Eigene Wohnung	-1 0 1 2 3 4 5 6
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Wohnsituation (Einschätz	chätzung nach Beendigung der  Variablenname: f43	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen 06 - Leben innerhalb einer Einrichtung 07 - alleinerziehend  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - Eigene Wohnung 02 - Wohnung im elterlichen Haus	-1 0 1 2 3 4 5 6
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Wohnsituation (Einschätz	chätzung nach Beendigung der  Variablenname: f43	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen 06 - Leben innerhalb einer Einrichtung 07 - alleinerziehend  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - Eigene Wohnung 02 - Wohnung im elterlichen Haus 03 - Zimmer in elterlichen Wohnung/elterliches Haus	-1 0 1 2 3 4 5 6
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Wohnsituation (Einschätz	chätzung nach Beendigung der  Variablenname: f43	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen 06 - Leben innerhalb einer Einrichtung 07 - alleinerziehend  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - Eigene Wohnung 02 - Wohnung im elterlichen Haus 03 - Zimmer in elterlichen Wohnung/elterliches Haus 04 - Wohngemeinschaft	-1 0 1 2 3 4 5 6
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Wohnsituation (Einschätz	chätzung nach Beendigung der  Variablenname: f43	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen 06 - Leben innerhalb einer Einrichtung 07 - alleinerziehend  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - Eigene Wohnung 02 - Wohnung im elterlichen Haus 03 - Zimmer in elterlichen Wohnung/elterliches Haus 04 - Wohngemeinschaft 05 - Leben in einer Einrichtung	-1 0 1 2 3 4 5 6
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Wohnsituation (Einschätz RPK-Maßnahme)	variablenname: f43	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen 06 - Leben innerhalb einer Einrichtung 07 - alleinerziehend  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - Eigene Wohnung 02 - Wohnung im elterlichen Haus 03 - Zimmer in elterlichen Wohnung/elterliches Haus 04 - Wohngemeinschaft	-1 0 1 2 3 4 5 6
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Wohnsituation (Einschätz RPK-Maßnahme)	chätzung nach Beendigung der  Variablenname: f43	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen 06 - Leben innerhalb einer Einrichtung 07 - alleinerziehend  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - Eigene Wohnung 02 - Wohnung im elterlichen Haus 03 - Zimmer in elterlichen Wohnung/elterliches Haus 04 - Wohngemeinschaft 05 - Leben in einer Einrichtung	-1 0 1 2 3 4 5 6
Datentyp: int  Vorgabe: -1  Lebensverhältnisse (Eins RPK-Maßnahme)  Typ: dropdown  Datentyp: int  Vorgabe: -1  Wohnsituation (Einschätz RPK-Maßnahme)	variablenname: f43	04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - lebt allein 02 - mit Ehe-(Partner) 03 - bei den Eltern / Elternteil 04 - bei Verwandten / Bekannten 05 - betreutes Wohnen 06 - Leben innerhalb einer Einrichtung 07 - alleinerziehend  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - Eigene Wohnung 02 - Wohnung im elterlichen Haus 03 - Zimmer in elterlichen Wohnung/elterliches Haus 04 - Wohngemeinschaft 05 - Leben in einer Einrichtung	-1 0 1 2 3 4 5 6

Überwiegender Lebensunterhalt (Einschätzung nach		00 - keine Angabe / nicht bekannt	-1
Beendigung der RPK-Maßnahme)		01 - eigenenes 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	Einfacher Text. In der Oberfläche einfaches Textfeld. In der Datenbank eine VARCHAR
(Häufigkeit: 3)	Spalte (oder 'character varying(255)').

int Einfache Zahl (Integer, Ganzzahl). In der Oberfläche einfaches numerisches Eingabefeld. (Häufigkeit: 8) In der Datenbank eine INTEGER Spalte (oder 'integer')

dropdown 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

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

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

anderen der wert -1 gespeichert. Ist das erste Element nicht aktiviert, wird für dieses 0, für

Bedarf durch setztén einer entsprechenden Option ermöglicht werden, siehe f40.

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. 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 Strings. (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 Integers. 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: 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.

# (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.

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...