### Technische Dokumentation RPK Teilnehmerbogen (Stand 23.10.2013)

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. Außerdem gibt es einen Erhebungsbogen, der entweder leer, oder mit den bereits erfassten Werten eines einzelnen Datensatzes (als Pdf) ausgegeben werden kann.

Am einfachsten und direktesten erschliesst sich der Sinn der Erklärungen bzw. der Variablenbeschreibungen hier wahrscheinlich, wenn man in der Anwendung zwei/drei Datensätze eingibt, diese nach SPSS exportiert und dort öffnet und seine Aufmerksamkeit dann einzelnen Variablen widmet, indem man vergleicht, wie sie in der Anwendung, in SPSS und hier erscheinen. Die Betrachtung der Variablen f2, f5, f32 und f40 (und eventuell f7) sollte einen guten Überblick verschaffen.

Die Anwendung kann (in Form eines Windows Installationsprogrammes) hier heruntergeladen werden: <a href="http://downloads.banza.net/">http://downloads.banza.net/</a>. 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*.

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 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
	Variablenname: name	Skalierung: unknown	
	Abkürzung: name	Breite: 5 Ausrichtung: left	
	Typ: str	Typ: 25 Format:	
		fehlende Werte:	
Medizinisch/Teilhabe planmässig/vorzeitig			-1
Wedizinion, remide plannasig, verzeitig	Medizinisch-planmässig		0
	Medizinisch-vorzeitig		1
	Teilhabe-planmässig		2
	Teilhabe-vorzeitig		3
	Variablenname: mtpv	Skalierung: nominal	
	Abkürzung: mtpv	Breite: 5 Ausrichtung: right	
	Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
	Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}

Breite: 5

Format: F3.0

Typ: 0

Ausrichtung: right

fehlende Werte: {'values': [-1]}

fehlende Werte: {'values': [-1]}

	Teilnahme abgeschlossen	ungewiss *	ungewiss *	
	romainine abgeconieccon	2014		2014
		2013		2013
		2012		2012
		2011		2011
		2010		2010
		Variablenname: jahr	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: jahr	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: enum	Typ: 4 Format:	
		Vorgabe:	fehlende Werte:	
2	Gesamtverweildauer in der RPK-Maßna Reha)	ahme: (Kalendertage mediziniscl	he, ggf. plus berufliche	numerisch
		Variablenname: f2	Skalierung: unknown	
		Abkürzung: f2	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: int	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}
2a	davon Kalendertage vorausgegangene	medizinische Reha		numerisch

## Soziodemografische Merkmale der Rehabilitanden (bei Aufnahme in eine RPK)

Abkürzung: f2a

Typ: int

Vorgabe: -1

5	Geschlecht	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
		01 - männlich		0
		02 - weiblich		1
		Variablenname: f5 Skalierung: non	ninal	
		Abkürzung: f5 Breite: 5 Ausrichtung: rig	ht	
		Typ: dropdown Typ: 0 Format: F3.0		
			fehlende Werte: {'values':	
6	Alter bei Aufnahme (in Jahren)		n	umerisch
		Variablenname: f6 Skalierung: unk	nown	
		Abkürzung: f6 Breite: 5 Ausrichtung: rig	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: int  Typ: 0  Format: F3.0		
		Format. F3.0		

Vorgabe: -1

		00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 4	_
7	Familienstand	00 - keine Angabe / nicht beka	annt *	-1
		01 - ledig		1
		02 - verheiratet		2
		03 - getrennt lebend		3
		04 - geschieden		4
		05 - verwitwet		5
		Variablenname: f7	Skalierung: nominal Breite: 5	
		Abkürzung: f7	Ausrichtung: right	
		Typ: enumber	Typ: 0 — Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ues': [-1]}
•	Labanavarhältnigga (in dan latztan 4	00 - keine Angabe / nicht beka	annt	-1
8	Lebensverhältnisse (in den letzten 4	01 - lebe allein		0
	Wochen vor der Aufnahme)	02 - mit Ehe-(Partner)		1
		03 - bei den Eltern / Elternteil		2
		04 - bei Verwandten / Bekannt	ton	3
		05 - betreutes Wohnen		4
		06 - Leben innerhalb einer Einrichtung		5
		07 - alleinerziehend	inchang	6
				U
		Variablenname: f8	Skalierung: nominal Breite: 5	
		Abkürzung: f8	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 — Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ues': [-1]}
9	Zahl der Kinder	00 - keine Angabe / nicht beka	annt	-1
9	Zaili dei Kilidei	01 - keine Kinder		0
		02 - ein Kind		1
		03 - zwei Kinder		2
		04 - drei Kinder und mehr		3
		Variablenname: f9	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f9	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ues': [-1]}
10	Wohnsituation (z.B.: Betreutes	00 - keine Angabe / nicht beka	annt	-1
	Einzelwohnen = 01)	01 - eigene Wohnung		0
	Lin201W01111011 - 01)	02 - Wohnung im elterlichen H	laus	1
		03 - Zimmer in elterlichen Woh	nnung/elterliches Haus	2
		04 - Wohngemeinschaft		3
		05 - Leben in einer Einrichtung		4
		06 - ohne festen Wohnsitz	-	5
		Variablenname: f10	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f10	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ا 1-1 ا اعما
l		1 - 1 9 - 1 - 1	Terrieride Werte. { Valu	,co. [*1]

11	Überwiegender Lebensunterhalt (in den	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	letzten 4 Wochen vor der Aufnahme)	01 - eigenenes Arbeitseinkommen		0
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	02 - finanzielle Unterstützung du	rch Angehörige	1
		03 - Krankengeld		2
		04 - Übergangsgeld		3
		05 - Arbeitslosengeld I		4
		06 - Arbeitslosengeld II		5
		07 - Sozialhilfe / Grundsicherung	j	6
		08 - Ausbildungsbeihilfe		7
		09 - BU/EU/Unfall-/Erwerbsmind	erungsrente	8
		10 - sonstiges Einkommen / Ver	mögen	9
		Variablenname: f11	Skalierung: nominal Breite: 5	
		Abkürzung: f11	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ues': [-1]}
12	Höchster Schulabschluss	00 - keine Angabe / nicht bekann	nt	-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
		Variablenname: f12	Skalierung: nominal Breite: 5	
		Abkürzung: f12	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ues': [-1]}
13	Höchster beruflicher Abschluss (z.B. noch	00 - keine Angabe / nicht bekann		-1
	Schüler=1)	01 - ohne Ausbildung / Anlernve		0
	,	02 - Lehre oder vergleichbare Au		1
		03 - Fachschule oder vergleichb	ares	2
		04 - Fachhoch- Hochschule		3
		05 - zurzeit noch Student		4
		06 - zurzeit noch in beruflicher A	usbildung	5
		Variablenname: f13	Skalierung: nominal Breite: 5	
		Abkürzung: f13	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ues': [-1]}

fehlende Werte: {'values': [-1]}

15	15 Dauer der letzten	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
.0	sozialversicherungspflichtigen beruflichen	01 - bis zu 1 Monat		0
	Tätigkeit	02 - bis zu 6 Monaten 03 - bis zu 1 Jahr 04 - bis zu 3 Jahren 05 - bis zu 5 Jahren		1
	rangion			2
				3
				4
		06 - länger als 5 Jahre		5
		07 - noch nie berufstätig geweser		6
		08 - noch Schüler/Student/Auszu	bildender	7
		Variablenname: f15	Skalierung: nominal Breite: 5	
		Abkürzung: f15	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}
15.1	Gesamtdauer aller sozialversicherungspflich Ausbildungszeiten; Versicherungsverlauf eve			numerisch
		Variablenname: f15_1	Skalierung: unknown	
		Abkürzung: f15_1	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: int	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}
16	Zeitraum zwischen letzter beruflicher	00 - keine Angabe / nicht bekann	t	-1
	Tätigkeit und Aufnahme	01 - bis direkt vor der Aufnahme	gearbeitet	0
		02 - bis 6 Monate vor der Aufnah	me gearbeitet	1
		03 - bis 1 Jahr vor der Aufnahme	gearbeitet	2
		04 - bis 3 Jahre vor der Aufnahm		3
		05 - bis 5 Jahre vor der Aufnahm		4
		06 - länger als 5 Jahre vor der Aufnahme nicht gearbeitet		5
		07 - noch nie gearbeitet		6
		08 - noch Schüler/Student/Auszu	bildender	7
		Variablenname: f16	Skalierung: nominal Breite: 5	
		Abkürzung: f16	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		T. Control of the Con		

Vorgabe: -1

17	17 Erwerbs- und Ausbildungssituation (Status	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	zum Zeitpunkt der Aufnahme)	01 - allgemeiner Arbeitsmarkt - V		0
		02 - allgemeiner Arbeitsmarkt - To	eilzeit	1
		03 - Selbsthilfe/Integrationsbetrie	b - Vollzeit	2
		04 - Selbsthilfe/Integrationsbetrieb - Teilzeit		3
		05 - WfbM Arbeitsbereich		4
		06 - Hinzuverdienst / Gelegenheit	tsarbeiten	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 Maßn	ahme (z.B. BvB)	12
		14 - WfbM Berufsbildungsbereich	,	13
		16 - Erwerbsfähig und ohne Besc		14
		17 - Teilhabebeeinträchtigung un		15
		18 - Hausfrau/Hausmann		16
		Variablenname: f17	Skalierung: unknown	-
		variable illanie. 117	Breite: 5	
		Abkürzung: f17	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ies': [-1]}
10	Dente / Dentenentres	00 - keine Angabe / nicht bekann	•	-1
19	Rente / Rentenantrag	01 - derzeit bereits Rentenbezug	•	0
	<del>-</del>	02 - Rentenantrag gestellt/ volle		
		Erwerbsminderungsrente		1
		03 - Rentenantrag nicht gestellt		2
		04 - Rentenantrag gestellt /		3
		Teilerwerbsminderungsrente		3
		05 - Rentenbezug Teilerwerbsmir	nderungsrente	4
		Variablenname: f19	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f19	Breite: 5	
		Actuality. 110	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ies': [-1]}
20	Schwerbehindertenausweis	00 - keine Angabe / nicht bekann	t	-1
20	361weineililideiteilausweis	01 - ja ( 50% und mehr GdB)		0
		02 - beantragt		1
		03 - nein		2
		Variablenname: f20	Skalierung: nominal	<u>=</u>
		Abkürzung: f20	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0	
		Vorgabe: -1	Format: F3.0	
		volgabe I	fehlende Werte: {'valu	ies:: [-1]}

21	Gesetzliche Betreuung	00 - keine Angabe / nicht bekan	nt	-1
	Cocole in a Bott codding	01 - ja		0
		02 - beantragt		1
		03 - nein		2
		Variablenname: f21	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f21	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}
				4
22	Entfernung vom Wohnort zur RPK (zu	00 - keine Angabe / nicht bekan	nt	-1
	Beginn der Reha-Maßnahme, laut	01 - bis 20 km Umkreis		0
	Routenplaner)	02 - bis 50 km Umkreis		1
	reducinplation)	03 - bis 100 km Umkreis		2
		04 - über 100 km Umkreis		3
		Variablenname: f22	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f22	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}

### Krankheitsmerkmale der Rehabilitanden

00 - kei	ne Angabe / keine Diagno	200	-1
<b>23.1</b> 1. Diagnose (nach ICD 10 GM)	The Arrigabe / Keirle Diagric	73C	0
F10			1
F20			2
F30			3
F40			4
F50			5
F60			6
F70			7
F80			8
F90			9
F99			10
	lenname: f23_1	Skalierung: nominal	
	zung: f23_1	Breite: 5 Ausrichtung: right	
Typ: d	ropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
Vorgati	pe: -1	fehlende Werte: {'valu	ues': [-1]}
22.2 Diagnose 00 - kei	ne Angabe / keine Diagno	ese	-1
<b>23.2</b> 2. Diagnose F0			0
F10			1
F20			2
F30			3
F40			4
F50			5
F60			6
F70			7
F80			8
F90			9
F99			10
Variab	lenname: f23_2	Skalierung: nominal Breite: 5	
Abkürz	zung: f23_2	Ausrichtung: right	
	ropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
Vorgat	be: -1	fehlende Werte: {'valu	ıes': [-1]}
24 Alter beim ersten professionellen Kontakt (in Jahren):			numerisch
Variab	lenname: f24	Skalierung: unknown	
Abkürz	zung: f24	Breite: 5 Ausrichtung: right	
Typ: in	nt	Typ: 0 Format: F3.0	
Vorgat	oe: -1	fehlende Werte: {'valu	ues': [-1]}
			numerisch
25 Alter bei der ersten Klinikaufnahme (in Jahren):			
, ,	lenname: f25	Skalierung: unknown	
Variab	lenname: f25 zung: f25	Skalierung: unknown Breite: 5 Ausrichtung: right	
Variab	zung: f25	Breite: 5	

26	Anzahl der psychiatrischen K	inikaufenthalte	:		numerisch
			Variablenname: f26	Skalierung: unknown Breite: 5	ı
			Abkürzung: f26	Ausrichtung: right	
			Typ: int	Typ: 0	
			Vorgabe: -1	Format: F3.0 fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}
27	Davier der Kliniker-fanthalte in		00 - keine Angabe / nicht bekan	nt	-1
27	Dauer der Klinikaufenthalte in	sgesamt	01 - ohne Aufenthalte	- TR	0
	(Stationär / Teilstationär)		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
			Variablenname: f27	Skalierung: nominal	
			Abkürzung: f27	Breite: 5 Ausrichtung: right	
			Typ: dropdown	Typ: 0	
			Vorgabe: -1	Format: F3.0 fehlende Werte: {'val	uoc'· [ 1])
			vorgabo. 1	Terrieride Werte. { var	ues.[-1]}
28	Zeitraum zwischen letzter Klir	nikentlassung	00 - keine Angabe / nicht bekan	nt	-1
20	und RPK-Aufnahme	intermassarig	01 - bis zu 1 Woche		0
	and it it it it amailing		02 - bis zu 4 Wochen		1
			03 - bis zu 6 Monaten		2
				04 - bis zu 12 Monaten	
05 - bis 2 Jahren		05 - bis 2 Jahren			
			06 - bis zu 3 Jahren		5
			07 - länger als 3 Jahre		6
			08 - vorher nicht stationär/teilsta	ationär behandelt	7
			Variablenname: f28	Skalierung: nominal Breite: 5	
			Abkürzung: f28	Ausrichtung: right	
			Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
			Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}
29	Behandlung/Betreuung vor	f29_mb_0	00 - keine Angabe / nicht bekan	nt	bool
23	der Aufnahme	f29_mb_1	01 - stationäre psychiatrische B		bool
	(Mehrfachnennungen	f29_mb_2	02 - teilstationäre Behandlung (		bool
	möglich) (in den letzten 4	f29_mb_3	03 - Psychiatrische Ambulanz/P		bool
	Wochen vor der Aufnahme)	f29_mb_4	04 - niedergelassener Facharzt	für Psychiatrie	bool
	22	f29_mb_5	05 - Hausarzt		bool
		f29_mb_6	06 - niedergelassener Psychoth		bool
		f29_mb_7	07 - Sozialpsychiatrischer Diens		bool
		f29_mb_8	08 - Psychosozialer Dienst / Bel	<del>-</del>	bool
		f29_mb_9	09 - Tagesstätte / ambulante Er	gotherapie	bool
		f29_mb_10	10 - Beratungsstelle		bool
		f29_mb_11	11 - Selbsthilfegruppe		bool
		f29_mb_12	12 - keine		bool
		f29_mb_13	13 - Sonstiges	01 11	bool
			Variablenname: f29	Skalierung: nominal  Breite: 5	
			Abkürzung: f29  Typ: multi_bool	Ausrichtung: right Typ: 5	
			Vorgabe: False mehrspaltig	Format:	
			vorgabe. I alse memspallig	fehlende Werte:	

# Rehabilitationsverlauf und Behandlungsergebnis

30	30 Durch wen wurde vorrangig der Kontakt zur	ur 00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1	
-	RPK vermittelt?		01 - Psychiatrische Klinik / Tag		0
			02 - niedergelassener Facharz	für Psychiatrie	1
			03 - niedergelassener Psychotl	nerapeut	2
			04 - Beratungsstelle (BBD, SpDi, IFD u.a.)		3
			05 - Reha-Träger (GKV, GRV,	BA, u.a.)	4
			06 - Psychiatrisches Heim, thei	apeutische WG	5
			07 - WfbM		6
			08 - gesetzlicher Betreuer		7
			09 - Selbsthilfegruppe, Laienhe	lfer, u.a.	8
			10 - Angehörige, Bekannte, Ko	llegen	9
			11 - Eigeninitiative		10
			12 - Psychiatrische Institutsaml	oulanz	11
			13 - Tagesstrukturierende Maß	nahmen	12
			Variablenname: f30	Skalierung: nominal Breite: 5	
			Abkürzung: f30	Ausrichtung: right	
			Typ: dropdown	Typ: 0 — Format: F3.0	
			Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'va	lues': [-1]}
31	Leistungsträger der	f31_mi_0	01 - AOK		integer
01	medizinischen Reha-Phase	f31_mi_1	02 - BKK		integer
		ogerechnete Tage auf der f31_mi_2 03 - IKK		integer	
	Basis einer 7 Tage Woche,		04 - Ersatzkassen (BEK, DAK,	TKK, u.a.)	integer
	ohne Unterbrechungen) f31_mi_4		integer		
	office officers contangenty	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	e, Selbstzahler	integer
		f31_mi_11	12 - Jugendhilfe		integer
		f31_mi_12	13 - Sonstiges		integer
			Variablenname: f31	Skalierung: scale Breite: 5	
			Abkürzung: f31	Ausrichtung: right	
			Typ: multi_int	Typ: 0 — Format: F3.0	
			Vorgabe: 0 mehrspaltig	fehlende Werte: {'va	lues': [-1]}
32	Leistungsträger der	f32_drv_reg	01 - DRV Regional		-1 bis ∞
	beruflichen Reha-Phase	f32_drv_bnd	02 - DRV Bund		-1 bis ∞
	(Abgerechnete Tage auf der	f32_drv_kna	03 - DRV Knappschaft / Bahn /	See	-1 bis ∞
	Basis einer 7 Tage Woche,	f32_sonder	04 - Sonderkassen (Landwirte	u.a.)	-1 bis ∞
	ohne Unterbrechungen)	f32_afg	05 - Agentur für Arbeit		-1 bis ∞
		f32_berufs	06 - Berufsgenossenschaft		-1 bis ∞
		f32_privat	08 - Privatversicherung, Beihilfe	e, Selbstzahler	-1 bis ∞
		f32_sonst	11 - Sonstiges		-1 bis ∞
			Variablenname: f32	Skalierung: scale	
			Abkürzung: f32	Breite: 5 Ausrichtung: right	
			Typ: multi_numeric	Typ: 0 — Format: F3.0	
			Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'va	

32.1	Art der beruflichen Reha-Maßnahme	00 - keine Angabe / nicht bekannt		
32.1	Alt dei beruillellell Nella-Maishaillile	01 - berufliche Reha innerhalb		0
		04 - berufliche Reha extern / W	fbM	1
		05 - berufliche Reha extern / Sonstiges		2
		Variablenname: f32_1	Skalierung: nominal Breite: 5	
		Abkürzung: f32_1	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0  Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}
33	Durchführung der Reha-Maßnahme	00 - keine Angabe / nicht bekar	int	-1
33	Datemanang der Kena Maishanine	01 - nur stationär		0
		02 - nur ganztägig Ambulant		1
		03 - Wechsel: stationär nach ga	nztägig Ambulant	2
		04 - Wechsel: ganztägig ambula	ant nach stationär	3
		Variablenname: f33	Skalierung: nominal Breite: 5	
		Abkürzung: f33	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}
34	Beendigung der RPK- Maßnahme gemäß fortgeschriebenen Reha-Plan (Nicht gemäß	00 - keine Angabe / nicht bekar	nt	-1
	Kostenzusage!)	01 - planmäßig gemäß Reha-Pl	-Plan beendet	
		Variablenname: f34	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f34	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}
35	Erreichtes Reha-Ziel gemäß Reha-Plan	00 - keine Angabe / nicht bekar	int	-1
	(qualitative Einschätzung am Ende der	01 - Reha-Ziel erreicht		0
	Maßnahme im Abgleich zum	02 - Reha-Ziel bedingt erreicht		1
	fortgeschriebenen Reha-Plan)	03 - Reha-Ziel nicht erreicht		2
	- ,	Variablenname: f35	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f35	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}
36	Schwerbehindertenausweis (zum Zeitpunkt	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
	der Entlassung)	01 - ja ( 50% und mehr GdB)		0
	<del>-</del> -	02 - beantragt		1
		03 - nein		2
		Variablenname: f36	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f36	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0  Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'val	ues': [-1]}

37	Rente / Rentenantrag (zum Zeitpunkt der Entlassung)	00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - derzeit bereits Rentenbezug 02 - Rentenantrag gest./Empf. volle Erwerbsminderungsrente 03 - Rentenantrag nicht gestellt		-1
•				0
				1
				2
		04 - Rentenantrag gest./Empf.		
		Teilerwerbsminderungsrente  05 - Rentenbezug Teilerwerbsminderungsrente		3
				4
		Variablenname: f37	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f37	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ues': [-1]}
38	Gesetzliche Betreuung (zum Zeitpunkt der Entlassung)	00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
		01 - ja		0
		02 - beantragt		1
		03 - nein		2
		Variablenname: f38	Skalierung: nominal Breite: 5 Ausrichtung: right Typ: 0 Format: F3.0 fehlende Werte: {'values': [-1	
		Abkürzung: f38		
		Typ: dropdown		
		Vorgabe: -1		
39	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
		Variablenname: f39	Skalierung: nominal Breite: 5 Ausrichtung: right Typ: 0 Format: F3.0 fehlende Werte: {'values': [-1	
		Abkürzung: f39		
		Typ: dropdown		
		Vorgabe: -1		

# Einschätzung /Empfehlung nach Beendigung der RPK-Maßnahme

March   Marc	40	Pohondlung/Potro	f40_unbek	00 - keine Angabe / nicht bekann	<u> </u>	-1, 0 oder
Montachnenungen   Montachnen	40	Behandlung/Betreuung nach		01 - stationäre psychiatrische Behandlung 02 - teilstationäre Behandlung (Tagesklinik)		-1, 0 oder
Mount   Moun		(Mehrfachnennungen				
Mo_psychiat   40_psychiat   40_psyTher   40_psyEbeg  40_psyChaitrischer Dienst   40_psyEbeg  40_psyChoszcialer Dienst / 40_psyEbeg  40_psyChoszcialer Dienst / 40_psyEbeg  40_psyChoszcialer Dienst / 40_psyChoszcialer   40_psyChosz						_
Mo.						_
140_psyTher   06 - niedergelassener Psychotherapeut   1,0 oder   140_psyBed   07 - Sozialpsychiatrischer Dienst   1,0 oder   140_psyBed   08 - Psychosozialer Dienst / Berufsbegleitender Dienst   1,0 oder   140_berat   10 - Beratungsstelle   1,0 oder   140_berat   10 - Beratungsstelle   1,0 oder   1,0 oder   140_seine   12 - keine   1,0 oder   1,0 oder   140_seine   12 - keine   1,0 oder   1,				05 - Hausarzt 06 - niedergelassener Psychotherapeut 07 - Sozialpsychiatrischer Dienst 08 - Psychosozialer Dienst / Berufsbegleitender Diens / IFD 09 - Tagesstätte / ambulante Ergotherapie 10 - Beratungsstelle 11 - Selbsthilfegruppe		-1, 0 oder
140_sozPsyDeg    07 - Sozialpsychiatrischer Dienst   1,0 oder			f40_psyTher			-1, 0 oder
140_psyBbeg    140_tagFrg    09 - Psychosozialer Dienst / Berufsbegleitender Dienst / IFD   140_tagFrg    09 - Tagesstätte / ambulante Ergotherapie   1,0 oder   1,			f40_sozPsyD			-1, 0 oder
#40_berat   10_Beratungsstelle			f40_psyBbegI			-1, 0 oder
#40_seine			f40_tagErg			-1, 0 oder
#40_keine			f40_berat			-1, 0 oder
13 - Sonstiges			f40_selbsth			-1, 0 oder
Variablenname: f40			f40_keine			-1, 0 oder
Abkürzung: f40			f40_sonstig	13 - Sonstiges		-1, 0 oder
Abkürzung: (40   Typ: multi_select   Typ: 5   Format: fehlende Werte: {values': [-1]}     11				Variablenname: f40	_	
Vorgabe: -1				Abkürzung: f40	Ausrichtung: right	
11   Enwerbs- und Ausbildungssituation (Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)						
Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)				Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'va	lues': [-1]}
Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)	41	Frwerbs- und Aushildungssitu	ation	00 - keine Angabe / nicht bekann	 t	-1
02 - allgemeiner Arbeitsmarkt - Teilzeit						+
03 - Selbsthilfe/Integrationsbetrieb - Vollzeit   2			CI			1
04 - Selbsthilfe/Integrationsbetrieb - Teilzeit   3   05 - WrbM Arbeitsbereich   4   06 - Hinzuverdienst / Gelegenheitsarbeiten   5   07 - Schüler   6   08 - Ausbildung (betrieblich)   7   09 - Ausbildung (betrieblich)   8   10 - Umschulung (betrieblich)   9   11 - Umschulung (betrieblich)   9   11 - Umschulung (BFW)   10   12 - Studium   11   13 - sonst. berufsfördernde Maßnahme (z.B. BvB)   12   14 - WrbM Berufsbildungsbereich   13   16 - Erwerbsfähig und ohne Beschäftigung   14   17 - Erwerbsgemindert und ohne Beschäftigung   15   18 - Hausfrau/Hausmann   16   18   Abkürzung: f41   Skalierung: nominal Breite: 5   Ausrichtung: right   Typ: dropdown   Typ: 0   Format: F3.0   Format: F3.0   fehlende Werte: {values': [-1]}   11.1   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   04 - vollschichtig   2   Ausrichtung: right   Typ: dropdown   5   Ausrichtung: right   Typ: dropdown   Typ: 0   Format: F3.0   Forma		IXF IX-IVIAISHAHIHE)				2
05 - WfbM Arbeitsbereich						3
06 - Hinzuverdienst / Gelegenheitsarbeiten   5						+
07 - Schüler   6						5
08 - Ausbildung (betrieblich)   7				-		+
09 - Ausbildung (BBW)   8						7
10 - Umschulung (betrieblich)   9						8
11 - Umschulung (BFW)				- · · ·		9
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     Variablenname: f41   Skalierung: nominal Breite: 5     Abkürzung: f41   Abkürzung: right     Typ: dropdown   Typ: 0     Format: F3.0     Format: F3.0     fehlende Werte: {values': [-1]}     11.1   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     04 - vollschichtig   2     Abkürzung: f41_1   Skalierung: nominal Breite: 5     Ausrichtung: right     Typ: dropdown   Typ: 0     Format: F3.0						10
14 - WfbM Berufsbildungsbereich						11
16 - Erwerbsfähig und ohne Beschäftigung   14     17 - Erwerbsgemindert und ohne Beschäftigung   15     18 - Hausfrau/Hausmann   16     Variablenname: f41						12
16 - Erwerbsfähig und ohne Beschäftigung   14				, ,		13
18 - Hausfrau/Hausmann  Variablenname: f41  Abkürzung: f41  Typ: dropdown  Vorgabe: -1  Erwerbsfähigkeit nach Rentenrecht (Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)  00 - keine Angabe / nicht bekannt  01 - unter drei Stunden  02 - bis 6 Stunden  03 - vollschichtig  04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM)  Variablenname: f41_1  Abkürzung: f41_1  Skalierung: nominal Breite: 5  Ausrichtung: right  Typ: dropdown  Typ: 0  Format: F3.0						14
Variablenname: f41  Abkürzung: f41  Abkürzung: f41  Typ: dropdown  Vorgabe: -1  Erwerbsfähigkeit nach Rentenrecht (Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)  00 - keine Angabe / nicht bekannt -1 01 - unter drei Stunden 02 - bis 6 Stunden 03 - vollschichtig 04 - vollschichtig 2 - Abkürzung: f41_1  Abkürzung: f41_1  Skalierung: nominal Breite: 5 Ausrichtung: nominal Breite: 5 Ausrichtung: nominal Breite: 5 Ausrichtung: right Typ: dropdown  Typ: 0 Format: F3.0						15
Abkürzung: f41  Typ: dropdown  Vorgabe: -1  Do - keine Angabe / nicht bekannt  O1 - unter drei Stunden  O2 - bis 6 Stunden  O3 - vollschichtig  O4 - vollschichtig  Abkürzung: f41_1  Abkürzung: f41_1  Abkürzung: f41_1  Typ: 0  Format: F3.0  fehlende Werte: {'values': [-1]}  Format: F3.0  Format: F3.0  Skalierung: nominal  Breite: 5  Ausrichtung: right  Typ: 0  Format: F3.0						16
Abkürzung: f41 Ausrichtung: right Typ: 0 Format: F3.0 Format: F3.0 fehlende Werte: {'values': [-1]}  11.1 Erwerbsfähigkeit nach Rentenrecht (Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - unter drei Stunden 02 - bis 6 Stunden 02 - bis 6 Stunden 03 - vollschichtig 04 - vollschichtig 04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM) 3  Variablenname: f41_1 Abkürzung: f41_1 Skalierung: nominal Breite: 5 Ausrichtung: right Typ: 0 Format: F3.0				Variablenname: f41	_	-
Vorgabe: -1  Format: F3.0 fehlende Werte: {'values': [-1]}  11.1 Erwerbsfähigkeit nach Rentenrecht (Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)  00 - keine Angabe / nicht bekannt 01 - unter drei Stunden 02 - bis 6 Stunden 03 - vollschichtig 04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM) 3  Variablenname: f41_1  Abkürzung: f41_1  Typ: dropdown  Format: F3.0  Format: F3.0  Format: F3.0				-	Ausrichtung: right	
11.1 Erwerbsfähigkeit nach Rentenrecht (Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)  00 - keine Angabe / nicht bekannt -1 01 - unter drei Stunden 02 - bis 6 Stunden 1 03 - vollschichtig 2 04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM) 3  Variablenname: f41_1 Abkürzung: f41_1 Skalierung: nominal Breite: 5 Ausrichtung: right Typ: dropdown Typ: 0 Format: F3.0				-	Format: F3.0	
(Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)  01 - unter drei Stunden 02 - bis 6 Stunden 1 03 - vollschichtig 2 04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM) 3  Variablenname: f41_1 Abkürzung: f41_1 Typ: dropdown Typ: 0 Format: F3.0				vorgabe: - i	tehlende Werte: {'va	lues': [-1]}
(Situation nach Beendigung der RPK-Maßnahme)  01 - unter drei Stunden 02 - bis 6 Stunden 03 - vollschichtig 04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM) 3  Variablenname: f41_1 Abkürzung: f41_1 Typ: dropdown Typ: 0 Format: F3.0	41.1	(Situation nach Beendigung der		00 - keine Angabe / nicht bekannt		-1
RPK-Maßnahme)  02 - bis 6 Stunden 03 - vollschichtig 04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM) 3  Variablenname: f41_1 Abkürzung: f41_1 Skalierung: nominal Breite: 5 Ausrichtung: right Typ: dropdown Typ: 0 Format: F3.0				01 - unter drei Stunden		0
03 - vollschichtig 2 04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt (z.B. WfbM) 3  Variablenname: f41_1 Skalierung: nominal Breite: 5 Ausrichtung: right Typ: dropdown Typ: 0 Format: F3.0						1
Variablenname: f41_1  Abkürzung: f41_1  Typ: dropdown  Skalierung: nominal Breite: 5 Ausrichtung: right Typ: 0 Format: F3.0						2
Abkürzung: f41_1  Typ: dropdown  Typ: 0  Format: F3.0				04 - vollschichtig 2. Arbeitsmarkt	(z.B. WfbM)	3
Abkürzung: f41_1  Typ: dropdown  Typ: 0  Format: F3.0				Variablenname: f41_1	_	
Format: F3.0				-	Ausrichtung: right	
Vorgabe: -1 fehlende Werte: {'values': [-1]}					Format: F3.0	
				vorgabe: -1	fehlende Werte: {'va	lues': [-1]}

43	Labonevarhältnissa (Einschätzung nach	00 - keine Angabe / nicht bekar	nnt	-1
43	Lebensverhältnisse (Einschätzung nach Beendigung der RPK-Maßnahme)	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
		Variablenname: f43	Skalierung: nominal Breite: 5	
		Abkürzung: f43	Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 — Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	fehlende Werte: {'valu	ies': [-1]}
44	Wohnsituation (Fineshätzung nach	00 - keine Angabe / nicht bekar	nnt	-1
	Wohnsituation (Einschätzung nach	01 - Eigene Wohnung		0
	Beendigung der RPK-Maßnahme)	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
		Variablenname: f44	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f44	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1 fehlende Werte: {'valu		ies': [-1]}
45	Überwiegender Lebengunterheit	00 - keine Angabe / nicht bekar	nnt	-1
45	Überwiegender Lebensunterhalt	01 - eigenenes Arbeitseinkommen		0
	(Einschätzung nach Beendigung der RPK-Maßnahme)	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
		Variablenname: f45	Skalierung: nominal	
		Abkürzung: f45	Breite: 5 Ausrichtung: right	
		Typ: dropdown	Typ: 0 Format: F3.0	
		Vorgabe: -1	pe: -1 fehlende Werte: {'valu	

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')

 ${\tt dropdown}$ 

(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 beginnend mit -1 (also "keine Angabe / unbekannt" = -1).

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 setztén 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 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.

named\_multi\_bool Mehrfach-Auswahlfeld mit benannten Spalten. In der Oberfläche eine

Mehrfach-Auswahlliste. In der Datenbank mehrere BOOL Spalten - eine Spalte pro (Häufigkeit: 0)

Element. Im Gegensatz zu multi\_bool, werden hier die Spaltennamen zusammen

gesetzt aus dem Feldnamen und einem festzulegenden Namen.

(Häufigkeit: 0)

named\_multi\_int 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...