1. Liste der Attribute und deren Beschreibung/Definition

Person

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertevorrat	Beispiel
`Pnr` int(10) unsigned NOT NULL,	PK1	Nummer der Person	1 bis 99999	13
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`Rolle` enum('G','M','P','S','F') DEFAULT NULL,		Rolle der Person	G=Gesellschafter	
			M=Mitglied	
			P=Partner	
			S=Student	
			F=Fördermitglied	
`Name` varchar(20) NOT NULL,		Name der Person	Länge 30	Dresdner Bank□
`Vorname` varchar(15) NOT NULL DEFAULT '',		Vorname der Person	Länge 20	Maria-Therese
`Geburtsdatum` date DEFAULT NULL,		Geburtsdatum	Gültiges	13.06.1983
			Kalenderdatum	
`EMail` varchar(255) DEFAULT NULL,		Email-Adresse	50 Zeichen	IreneVoss@web.de
`SperrKZ` tinyint(2) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',		0 = Logon freigegeben	0 oder 1	0
		1 = Logon gesperrt (nach 3		
		Tan-Falscheingaben)		
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des	1 bis 9999	13
		Sachbearbeiters, der eine		
		Änderung durchführt		

Adresse

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertevorrat	Beispiel
`Pnr` int(10) unsigned NOT NULL,	PK1	Nummer der Person	1 bis 9999	13
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`Strasse` varchar(50) NOT NULL,		Name der Strasse		Rosenstrasse
`Nr` varchar(10) DEFAULT NULL,		Hausnummer		134A
`PLZ` int(5) unsigned DEFAULT NULL,		Postleitzahl□	→ ändern char(10)	6M4X3A
`Ort` varchar(50) NOT NULL,		Name des Postortes	char(20) 20 genügt	Etobicoke□
`Vermerk` varchar(100) DEFAULT NULL,		Zustellvermerk□	char(30) 30 genügt	bei Müller
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des Sachbearbeiters, der eine Änderung durchführt	1 bis 99999	13

OZBPerson

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertevorrat	Beispiel
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL,	PK	Mitgliedsnummer (gleicher	1 bis 9999	13
		Nummernkreis wie Pnr)		

`UeberPnr` int(10) unsigned,	Nummer der Person über die das Mitglied zur o/ZB kam	1 bis 9999	150
`Passwort` varchar(35) DEFAULT NULL,	Passwort aus prod. System (md5-verschlüsselt)		
`email` varchar(255) NOT NULL,	email-Adresse der OZBPerson	char(20) ausreichend	IreneVoss@web.de
`PWAendDatum` date DEFAULT NULL,	Datum der letzten Passwortänderung	Kalenderdatum > Aufnahmedatum	20.06.2013
`Antragsdatum` date DEFAULT NULL,	Datum auf dem Aufnahmeantrag	Kalenderdatum < Aufnahmedatum	15.01.2013
`Aufnahmedatum` date DEFAULT NULL,	Datum des o/ZB- Kreisbeschlusses bzgl. Aufnahme des Mitglieds	Kalenderdatum	13.02.2013
`Austrittsdatum` date DEFAULT NULL,	Jahresende der Kündigung	Immer Jahresultimo	31.12.2013
`Schulungsdatum` date DEFAULT NULL,	Besuchsdatum des Schulungskurses	Kalenderdatum	15.03.2012
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,	Personennummer des Sachbearbeiters, der eine Änderung durchführt	1 bis 99999	13

Mitglied

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertevorrat	Beispiel
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL,	PK1,	Mitgliedsnummer (gleicher	1 bis 9999	13
	FK ^{*)}	Nummernkreis wie Pnr)		
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`RVDatum` date default NULL,		Datum der Rahmenverein-	Kalenderdatum >	
		barung für Mitglieder	Aufnahmedatum	
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des	1 bis 99999	13
		Sachbearbeiters, der eine		
		Änderung durchführt		

^{*)} FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)

Gesellschafter

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL,	PK1,	Mitgliedsnummer (gleicher	1 bis 9999	13
	FK ^{*)}	Nummernkreis wie Pnr)		
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`FALfdNr` char(20),		Laufende Nr. unter dem der	1 bis 100	5
		Gesellschafter beim FA		

	geführt wird		
`FASteuerNr` char(15),	Steuernummer des		0041/1829/00433
	Gesellschafters		
`FAIdNr` char(15),	Finanzamt-Identnummer	15-stellig	59 087 635 428
`Wohnsitzfinanzamt` varchar(50),	zuständiges Finanzamt		Schwäbisch-Gmünd
`NotarPnr` int(10) unsigned, DEFAULT NULL,	Pnr des Notariats, bei dem	1 bis 99999	888
	der Gesellschafter		
	beurkundet wurde		
`BeurkDatum` date, DEFAULT NULL,	Datum der Beurkundung	Kalenderdatum >	
		Aufnahmedatum bzw.	
		Wechsel von M \rightarrow G	
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,	Personennummer des	1 bis 99999	13
	Sachbearbeiters, der eine		
	Änderung durchführt		

^{*)} FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)

Student

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL,	PK1,	Mitgliedsnummer (gleicher	1 bis 9999	13
	FK ^{*)}	Nummernkreis wie Pnr)		
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`AusbildBez` varchar(30),		Bezeichnung der		Erzieherin
		Ausbildung/Studiengang		
`InstitutName` varchar(30),		Name des		Seminar für
		Ausbildungsinstituts		Waldorfpädagogik
`Studienort` varchar(30),		Studienort		Stuttgart
`Studienbeginn` date,		Beginn des	Kalenderdatum >	
		Studiums/Ausbildung	Aufnahmedatum bzw.	
`Studienende` date,		voraussichtliches Ende des	Kalenderdatum >	
		Studiums/Ausbildung	Studienbeginn	
`Abschluss` char(20),		Bezeichnung des		DiplPädagogin
		angestrebten Abschlusses		
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des	1 bis 99999	13
		Sachbearbeiters, der eine		
		Änderung durchführt		

^{*)} FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)

Fördermitglied

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
------------------------	------	------------------------	----------------------	----------

`Pnr` int(10) unsigned NOT NULL,	PK1	Personennummer	1 bis 99999	13
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`Region` varchar(30),		Region, zu der das Fördermitglied gehört		Hamburg
`Foerderbeitrag` decimal(5,2),		Beitrag, zu dem sich das Fördermitglied verpflichtet hat		30,00
`MJ` Neues Attribut → einfügen		Zahlungs-/Abbuchungsturnus	<pre>m = monatlich j = jährlich</pre>	j
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des Sachbearbeiters, der eine Änderung durchführt	1 bis 99999	13

Veranstaltungart

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`VANr` int(11) unsigned NOT NULL,	PK	Nummer der	1 bis 20	3
		Veranstaltungsart		
`VABezeichnung` varchar(30) COLLATE utf8 unicode ci		Bezeichnung der		Vortrag
DEFAULT NULL,		Veranstaltungsart		

Veranstaltung

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Vnr` int(11) unsigned NOT NULL,	PK	Nummer der Veranstaltung	1 bis 999	50
`VANr` int(11) unsigned NOT NULL,	FK ^{*)}	Nummer der	1 bis 20	3
		Veranstaltungsart		
`VADatum` date NOT NULL,		Datum der Veranstaltung	Kalenderdatum	
`VAOrt` varchar(30) COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT		Ort der Veranstaltung		Vaihingen/Enz
NULL,				
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des	1 bis 99999	13
		Sachbearbeiters, der eine		
		Änderung durchführt		

^{*)} FOREIGN KEY (VANr) REFERENCES Veranstaltungsart(VANr)

Teilnahme

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Pnr` int(10) unsigned NOT NULL ,	PK1	Personennummer	1 bis 9999	13

` <u>Vnr</u> ` int(11) unsigned NOT NULL ,	PK2 FK ^{*)}	Nummer der Veranstaltung	1 bis 999	50
`TeilnArt` enum ('a','e','u','l','m'),		Art/Status der Teilnahme	<pre>1 = eingeladen e = entschuldigt m = ??? a = anwesend u = unentschuldigt</pre>	
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des Sachbearbeiters, der eine Änderung durchführt	1 bis 99999	13

^{*)} FOREIGN KEY (Vnr) REFERENCES Veranstaltung(Vnr),

Partner

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL ,	PK1	Mitgliedsnummer der OZB-	1 bis 9999	13
	FK ^{*)}	Person mit Vollmitglied-		
		schaft (gleicher Nummern-		
		kreis wie Pnr)		
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`Pnr P` int(10) unsigned NOT NULL ,		Personennummer des Part-	1 bis 99999	13
		ners ohne eigenes Konto		
		Anm: Partner muß nicht		
		o/ZB-Mitglied sein		
`Berechtigung` char(1) NOT NULL DEFAULT '1',		Berechtigung des Partners	<pre>1 = leseberechtigt</pre>	V
			v = voll	
			berechtigtigt	
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des	1 bis 99999	13
		Sachbearbeiters, der eine		
		Änderung durchführt		

^{*)} FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr),

Telefon

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Pnr` int(10) unsigned NOT NULL ,	PK1	Personennummer	1 bis 99999	13
` <u>LfdNr</u> ` tinyint(2) unsigned NOT NULL ,	PK2	Laufende Nummer des	1 bis max 5	2
		Anschlusses		
`TelefonNr` varchar(15) DEFAULT NULL,		Vorwahl-Telefonnummer		0711-3000500
`TelefonTyp` char(6) DEFAULT NULL,		Typ des Telefonanschlusses	tel = Festnetztelefon	mob
			fax = Faxanschluss	

	mob = Mobiltelefon	
	mob - Mobilecteron	

Tanliste

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL,	PK1	Mitgliedsnummer (gleicher Nummernkreis wie Pnr)	1 bis 9999	13
` <u>ListNr</u> ` tinyint(2) unsigned NOT NULL ,	PK2	Nummer der ausgegebenen Tanliste	1 bis 999	2
`TanListDatum` date NOT NULL,		Ausgabedatum der Tanliste	Kalenderdatum > Aufnahmedatum	
`Status` enum ('n','d','a'),		Status der Tanliste	<pre>n = neu a = aktiviert d = deaktiviert</pre>	а

Tan

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL,	PK1	Mitgliedsnummer (gleicher	1 bis 9999	13
	FK1 ^{*)}	Nummernkreis wie Pnr)		
`ListNr` tinyint(2) unsigned NOT NULL ,	PK2	Nummer der ausgegebenen	1 bis 999	2
	FK2	Tanliste		
` <u>TanNr</u> ` int(10) unsigned NOT NULL,	PK3	Nummer der Tan	1 bis 40	12
`Tan` int(5) unsigned NOT NULL,		Tan 6-stellig	000001 bis 999999	428934
`VerwendetAm` date DEFAULT NULL,		Datum, an dem die Tan	Kalenderdatum >	
		verwendet wurde	TanListDatum	
`Status` enum ('o','x'),		Verwendungsstatus einer	o = noch verfügbar	Х
		Tan	x = bereits verwendet	

^{*)} FOREIGN KEY (Mnr, ListNr) REFERENCES Tanliste(Mnr, ListNr)

Bank

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`BLZ` int(8) unsigned NOT NULL,	PK	Bankleitzahl	8-stellig	12030000
`BIC` char(11),		Bank International Code	11-stellig	GENODES1RMA
`BankName` varchar(255) DEFAULT NULL		Name des Kreditinstiuts	50-stellig	DKB Bank

Bankverbindung

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`ID` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT ,	PK1	Identifikationsnummer	Wird generiert	20

`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`Pnr` int(10) unsigned NOT NULL ,		Personennummer	1 bis 9999	13
`BankKtoNr` varchar(255) NOT NULL,		Kontonummer des o/ZB-		1011507447
		Mitglieds bei der Bank		
`IBAN` char(20),		International Bank Account	22-stellig	DE83 6006 0000
		Number		5610 02
`BLZ` int(10) unsigned NOT NULL,	FK ^{*)}	Bankleitzahl	8-stellig	12030000
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des	1 bis 99999	13
		Sachbearbeiters, der eine		
		Änderung durchführt		

^{*)} FOREIGN KEY (BLZ) REFERENCES Bank(BLZ)

OZBKonto

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`KtoNr` int(5) unsigned NOT NULL ,	PK1	o/ZB-Kontonummer des	10001 bis 79999 und	90038
		Mitglieds	90001 bis 99999	
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL ,	FK1*)	Mitgliedsnummer (gleicher Nummernkreis wie Pnr)	1 bis 9999	13
`KtoEinrDatum` date DEFAULT NULL,		Einrichtungsdatum des o/ZB-Kontos für das Mitglied	Kalenderdatum > Auf- nahmedatum < erstes Belegdatum	
`Waehrung` char(3) NOT NULL DEFAULT 'STR',		Währung in der das o/ZB- Konto geführt we rden soll	EUR STR CAR, usw. (eine exklusive Aufzählung)	STR
`WSaldo` decimal(10,2) DEFAULT NULL,		Währungssaldo zum Zeitpunkt der letzten Kontenbewegung	J.	1513,12
`PSaldo` int(11) DEFAULT NULL,		Punktesaldo zum Zeitpunkt der letzten Kontenbewegung	ganzzahlige Werte	-24500,00
`SaldoDatum` date DEFAULT NULL,		Datum der letzten Kontenbewegung	Kalenderdatum <= BelegDatum der letzten Buchung zu Konto KtoNr	
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des Sachbearbeiters, der eine Änderung durchführt	1 bis 99999	13

^{*)} FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)

EEKonto

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`KtoNr` int(5) unsigned NOT NULL ,	PK1	o/ZB-Kontonummer des	10001 bis 79999 und	90038
		Mitglieds für die laufende	90001 bis 99999	
		Rechnung (EE-Konto)		
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`BankID` int(10) unsigned NOT NULL,			Identnummer der	35
			zugeordenten	
			Bankverbindung	
`Kreditlimit` decimal(5,2) NOT NULL DEFAULT '0.00',		Kreditlimit oder	0 bis 10000,00	6000
		Verfügungsrahmen für	(Mikrokredite)	
		dieses Konto		
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		Personennummer des	1 bis 99999	13
		Sachbearbeiters, der eine		
		Änderung durchführt		

Projektgruppe

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Pgnr` tinyint(2) unsigned,	PK	Nummer der Projektgruppe/-	1 bis 20	2
		kategorie		
`ProjGruppenBez` varchar(50),		Bezeichnung der	char(50) wäre	Umschuldung
		Projektgruppe	ausreichend	

ZEKonto

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`KtoNr` int(5) unsigned NOT NULL ,	PK1	o/ZB-Kontonummer des Mit-	10001 bis 79999 und	20038
		glieds für Zusatzentnahmen	90001 bis 99999	
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK2	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`Pgnr` tinyint(2) unsigned NOT NULL,	FK	Nummer der Projektgruppe/-	1 bis 20	2
		kategorie		
`EEKtoNr` int(5) unsigned NOT NULL,		Der ZE zugeordnetes	10001 bis 79999 und	90038
		EEKonto für die Abrechnung	90001 bis 99999	
		der ZE (Kredit)		
`ZENr` char(10),		Eindeutige Nummer des ZE-		D130115, bzw.
		Vertrags		ZE130115 in
				Stgt, bzw. Bonn
`ZEAbDatum` date DEFAULT NULL,		Ab-Datum der ZE gem. ZE-	Kalenderdatum >=	15.01.2013
		Vertrag	KtoEinrDatum (i.d.R.	

		Datum der ZENr)	
`ZEEndDatum` date DEFAULT NULL,	Endedatum der ZE gem. ZE-	Kalenderdatum >	01.02.2018
	Vertrag	ZEAbDatum	
`ZEBetrag` decimal(10,2) DEFAULT NULL,	Betrag der ZE		12000,00
`Laufzeit` tinyint(4) unsigned NOT NULL,	Laufzeit in Jahren	2 bis 20	5
`ZahlModus` char(1) DEFAULT 'M',	Zahlungsmodus/frequenz	m = monatlich	m
		q = quartalsweise	
		j = jährlich	
`TilgRate` decimal(10,2) NOT NULL DEFAULT '0.00',	vertraglich vereinbarte		55,50
	Tilgungsrate		
`NachsparRate` decimal(10,2) NOT NULL DEFAULT	vertraglich vereinbarte		60,00
'0.00',	Nachssparrate		
`KDURate` decimal(10,2) NOT NULL DEFAULT '0.00',	vertraglich vereinbarte		0,00
	Kostendeckungsumlage		
`RDURate` decimal(10,2) NOT NULL DEFAULT '0.00',	vertraglich vereinbarte		23,78
	Risikodeckungsumlage		
`ZEStatus` char(1) NOT NULL DEFAULT 'A',	Status der ZE	a = aktiv	a
		e = beendet	
		u = unterbrochen	
`Kalk_Leihpunkte` int(11) DEFAULT NULL,	voraussichtlich für die ZE	ganzzahlig	210423
_	benötigte Leihpunkte gem.		
	ZE-Vertrag		
`Tats Leihpunkte` int(11) DEFAULT NULL,	nach Abrechnung der ZE	Ganzzahlig	120345
_	tatsächlich benötigte		
	Leihpunkte		
`Sicherung` varchar(200) DEFAULT NULL,	Kurzbeschreibung der	varchar(50) genügt	3 Teilbürgschaf-
	Sicherungsart		ten über je 1000
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,	Personennummer des	1 bis 99999	13
	Sachbearbeiters, der eine		
	Änderung durchführt		

^{*)} FOREIGN KEY (Pgnr) REFERENCES Projektgruppe(Pgnr),

Bürgschaft

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Pnr B` int(10) unsigned NOT NULL ,	PK1	Nummer der Person die für	1 bis 99999	13
		eine ZE bürgt		
`Mnr G` int(10) unsigned NOT NULL ,	PK2	Nummer der Gesellschafter-	1 bis 99999	13
_	FK ^{*)}	Person für deren ZE Pnr_B		
		bürgt		
`GueltigVon` datetime NOT NULL,	PK3	Fachliche Gültigkeit von		2013-01-01:
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Fachliche Gültigkeit bis		9999-12-31:
`ZENr` char(10) NOT NULL,		Vertragsnummer (ZE) für		D130115, bzw.

	die gebürgt wird		ZE130115 in
			Stgt, bzw. Bonn
`SichAbDatum` datetime DEFAULT NULL,	Vertraglicher Beginn der	Kalenderdatum >=	
	Bürgschaft	ZEAbDatum	
`SichEndDatum` datetime DEFAULT NULL,	Vertragliches Ende der	Kalenderdatum >	
	Bürgschaft	SichAbDatum	
`SichBetrag` decimal(10,2) DEFAULT NULL,	Betrag mit dem gebürgt	Teilbetrag von	1000,00
	wird	ZEBetrag	
`SichKurzbez` varchar(200) DEFAULT NULL,	Kurzbezeichnung der		Einzelbürgschaft
	Bürgschaftsart nach ZE-		
	Vertrag		
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,	Personennummer des	1 bis 9999	13
	Sachbearbeiters, der eine		
	Änderung durchführt		

^{*)} FOREIGN KEY (Mnr_G) REFERENCES OZBPerson(Mnr)

Kontenklasse

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`KKL` char(1) NOT NULL,	PK	Kontenklasse	A bis Z	А
`KKLEinrDatum` date NOT NULL,		Datum an dem die Kontenklasse eingerichtet wurde		
`Prozent` decimal(5,2) unsigned NOT NULL,		Kontenklassen-Prozentsatz		100,00

KKLVerlauf

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`KtoNr` int(5) unsigned NOT NULL ,	PK1	o/ZB-Kontonummer, die	10001 bis 79999 und	20038
		einer Kontenklasse	90001 bis 99999	
		zugeordnet wird		
`KKLAbDatum` date NOT NULL,	PK2	Beginn der Zuordnung	Kalenderdatum > Datum	
			der letzten Zuordnung	
`KKL` char(1) NOT NULL,	FK ^{*)}	Kontenklasse	A bis Z	А

^{*)} FOREIGN KEY (KKL) REFERENCES kontenklasse(KKL)

Buchung

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`BuchJahr` int(4) unsigned NOT NULL,	PK1	Jahr der Buchung		2013

`KtoNr` int(5) unsigned NOT NULL,	PK2	o/ZB-Konto auf dem die Buchung gelistet werden	10001 bis 79999 und 90001 bis 99999	20038
		soll		
`BnKreis` char(2) NOT NULL,	PK3	Belegnummernkreis (keine exclusive	'B-' = Bank 'U-' = Umbuchung	U-
		Aufzählung, kann in der	'K-' = Kasse	
		FiBu jederzeit erweitert	'P-' = Punkte	
		werden)	'V-' = Saldovortrag	
`BelegNr` int(10) unsigned NOT NULL,	PK4	Belegnummer aus der	1 bis 100000	334
		Finanzbzuchhaltung		
`Typ` char(1) NOT NULL,	PK5	Typ der Buchung	w = Währungsbuchung	M
			p = Punktebuchung	
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL,	FK ^{*)}	Mitgliedsnummer (gleicher	1 bis 9999	13
		Nummernkreis wie Pnr)		
`Belegdatum` date NOT NULL,		Datum des Buchungsgbelegs	Kalenderdatum	
`BuchDatum` date NOT NULL,		Datum des Buchungslaufs	Kalenderdatum	
		(an die Buchung gebucht		
		wurde)		
`Buchungstext` varchar(50) NOT NULL,		Buchungstext		0038 Bos Karl
`Sollbetrag` decimal(10,2) NOT NULL,		Sollbetrag der Buchung		100,00
`Habenbetrag` decimal(10,2) NOT NULL,		Habenbetrag der Buchung		100,00
`SollKtoNr` int(5) unsigned NOT NULL,		Konto das belastet wird	10001 bis 79999 und	20038
			90001 bis 99999	
`HabenKtoNr` int(5) unsigned NOT NULL,		Konto auf dem	10001 bis 79999 und	70038
		gutgeschrieben wird	90001 bis 99999	
`WSaldoAcc` decimal(10,2) NOT NULL,		akkumulierter		5736,24
		Währungssaldo		
`Punkte` int(10),		Punktewert zur	Ganzzahlig (+/-)	365
		vorangehenden Buchung		
`PSaldoAcc` int(10) NOT NULL,		akkumulierter Punktewert	Ganzzahlig (+/-)	-23453

^{*)} FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)

BuchungOnline

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`ID` int(10) unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,	PK	Identnummer der	1 bis 100000	
		Onlinebuchung		
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL ,	FK ^{*)}	Nummer des Mitglieds, das	1 bis 9999	13
		die Onlinebuchung		
		ausgeführt hat		
`UeberwDatum` date NOT NULL,		Datum der Online-	Kalenderdatum	
		Punkteüberweisung		
`SollKtoNr` int(5) unsigned NOT NULL DEFAULT '0',		Konto das belastet wird	10001 bis 79999 und	70038

		90001 bis 99999	
`HabenKtoNr` int(5) unsigned NOT NULL DEFAULT '0'	Konto auf dem	10001 bis 79999 und	70013
	gutgeschrieben wird	90001 bis 99999	
`Punkte` int(10) NOT NULL,	Anzahl der Punkte die	ganzzahlig	10000
	überwiesen wurden		
`Tan` int(5) unsigned NOT NULL,	Tan, die für die Onlineü-	000001 bis 999999	428934
	berweisung verwendet wurde		
`BlockNr` tinyint(2) NOT NULL DEFAULT '-1',	Nummer des Buchungsblocks	1 bis 10000	15
	(Buchungen warden		
	blockweise vom Server auf		
	den Fibu-PC		
	heruntergeladen)		

^{*)} FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)

Sonderberechtigung

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`ID` int(11) unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,	PK	Identnummer	1 bis 1000	5
`Mnr` int(11) unsigned NOT NULL,	FK ^{*)}	Nummer des Mitglieds, das	1 bis 9999	13
		die Onlinebuchung		
		ausgeführt hat		
`Email` varchar(40) NOT NULL,		Emailadresse der/s		EvaMueller@web.de
		Berechtigten		
`Berechtigung` enum('IT','MV','RW','ZE','OeA') NOT		Art der Berechtigung	IT = Informatiker	IT
NULL,			MV = Mitgliederverw.	
			RW = Rechnungswesen	
			ZE = Zusatzentnahmen	
			OeA= Öffentlichkeit	

^{*)} FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)

Geschaeftsprozess

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`ID` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,	PK	Identnummer	1-1000	14
`Beschreibung` varchar(200) NOT NULL,		Kurzbeschreibung des		Einlage/Entnahme-
		Geschäftsprozesses		konten bearbeiten
`IT` tinyint(1) unsigned NOT NULL,		GP für Informatiker	0 oder 1	
`MV` tinyint(1) unsigned NOT NULL,		GP für Mitgliederverw.	0 oder 1	
`RW` tinyint(1) unsigned NOT NULL,		GP für Rechnungswesen	0 oder 1	
`ZE` tinyint(1) unsigned NOT NULL,		GP für Zusatzentnahmen	0 oder 1	
`OeA` tinyint(1) unsigned NOT NULL,		GP für Öffentlichsarbeit	0 oder 1	

Umlage

Create Table Anweisung	Keys	Fachliche Beschreibung	□Wertebereich/Vorrat	Beispiel
`Jahr` tinyint(4) unsigned NOT NULL,	PK	Laufzeit der ZE in Jahren	2 bis 30	3
`RDU` decimal(5,2) NOT NULL,		Risikodeckungsumlage	0,00 bis 5,00	0,50
		Prozentsatz der Rest-ZE		
		zum Jahresbeginn		
`KDU` decimal(5,2) NOT NULL DEFAULT '0.00',		Kostendeckungsumlage	0,00 bis 5,00	0,00
		Prozentsatz der Rest-ZE		
		zum Jahresbeginn		

2. Create Table Anweisungen

Regeln:

I = Insert Eingabe ist möglich

J = Update Änderung der Fachattribute möglich

D = Delete Physisches Löschen erlaubt

D-R = on Delete Restrict Löschen zurückweisen, wenn es in der übergeordneten Tabelle mindestens ein zugeordnetes Objekt gibt

D-C = on Delete Cascade Löschen zusammen mit allen zur gleichen Nummer gehörenden Objekten

U-R = on Update Restrict Änderungen zurückweisen, wenn es Abhängigkeiten gibt H = Historisierung Einfügen/Ändern/Löschen durch Fortschreiben der Historie

SQL (erforderliche Änderungen sind rot markiert)	Regel	Beschreibung
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Person' (H D-C	Einfügen, Ändern und Löschen nur auf logischer Ebene nach den Historisierungsregeln. Löschen: Eine Person, die nicht - o/ZB-Person (s. hierzu OZBerson) - Bürge - Fördermitglied - Partner (zu o/ZB-Person) ist, kann auch physisch gelöscht werden. In diesem Fall gilt die Löschregel cascade, d.h. es werden in allen Tabellen alle Objekte mit dieser
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;		Pnr/Mnr physisch gelöscht
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Adresse` (`Pnr` int(10) unsigned NOT NULL, `GueltigVon` datetime NOT NULL, `GueltigBis` datetime NOT NULL, `Strasse` varchar(50) NOT NULL, `Nr` varchar(10) DEFAULT NULL, `PLZ` int(5) unsigned DEFAULT NULL, `Ort` varchar(50) NOT NULL, `Vermerk` varchar(100) DEFAULT NULL, `SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL, PRIMARY KEY (Pnr,GueltigVon)) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1	H (D-C)	Adressen werden historisiert und dürfen physisch nicht gelöscht werden. Ausnahmen s. unter Person und OZBPerson)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `OZBPerson` (`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL , `UeberPnr` int(10) unsigned ,	U	OZBPersonen werden nicht historisiert und können eingefügt, geändert werden.
`PWAendDatum` date NOT NULL, `Antragsdatum` date NOT NULL,	D-R	Regel für physisches Löschen: 1. Wenn es zu der Mnr eine Buchung gegeben hat. Darf die Person nicht mehr gelöscht werden (s. dazu

`Aufnahmedatum` date DEFAULT NULL, `Austrittsdatum` date DEFAULT NULL, `Schulungsdatum` date DEFAULT NULL, `SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,	D-C	Einführung des Fremdschlüssel Mnr in Tabelle Buchung) 2. Wenn eine Person als Mitglied (vorbehaltlich) aufgenommen und ein Konto mit Kontenklassen- zuordnung (s. KKLVerlauf) eingerichtet wurde und nach 6 Wochen kein Zahlungseingang (Einlage) erfolgt ist, wird die oZBerson in allen Tabellen (Person, OZBPerson, OZBKonto, EEKonto, KKLVerlauf, Bankverbindung, Adresse, Telefon) wieder gelöscht, d.h. es wird der Zustand vor Aufnahme wieder hergestellt.
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Mitglied` (`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL, `GueltigVon` datetime NOT NULL, `GueltigBis` datetime NOT NULL, `RVDatum` date default NULL, `SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL, PRIMARY KEY (Mnr, GueltigVon), FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)	Н	Einfügen/Ändern/Löschen nur logisch nach den Historisierungsregeln (Ausnahmen s. OZBPerson). Eine Mitgliedschaft kann (zum 31.12. eines Kalenderjahres) logisch beendet werden, z.B. wenn ein Mitglied die Rolle (s. Tabelle Person) ändert, wenn er z.B. Gesellschafter wird.
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;	(D)	Physisches Löschen, s. Ausnahmen (OZBPerson)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Gesellschafter`(`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL, `GueltigVon` datetime NOT NULL, `GueltigBis` datetime NOT NULL, `FALfdNr` char(20) NOT NULL, `FASteuerNr` char(15) NOT NULL, `FAIdNr` char(15) Default NULL, `Wohnsitzfinanzamt` varchar(50) NOT NULL, `NotarPnr` int(10) unsigned Default Null, `BeurkDatum` date, `SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL, PRIMARY KEY (Mnr, GueltigVon), FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr),) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;	Н	Einfügen/Ändern/Löschen nur logisch nach den Historisierungsregeln (Ausnahmen s. OZBPerson). Eine Gesellschaft kann beendet werden, wenn ein Gesellschafter die Rolle (s. Tabelle Person) ändert, wenn er z.B. Mitglied wird. Physisches Löschen nicht möglich
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Student` (`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL, `GueltigVon` datetime NOT NULL, `GueltigBis` datetime NOT NULL, `AusbildBez` varchar(30) NOT NULL, `InstitutName` varchar(30) NOT NULL, `Studienort` varchar(30) NOT NULL, `Studienbeginn` date NOT NULL, `Studienende` date NOT NULL,	Н	Einfügen/Ändern/Löschen nur logisch nach den Historisierungsregeln (Ausnahmen s. OZBPerson) Eine studentische Mitgliedschaft kann beendet werden, wenn ein Student die Rolle (Tabelle Person) ändert, z.B. Mitglied/Gesellschafter wird. Physisches Löschen nicht möglich

	1	
`Abschluss` char(20) NOT NULL,		
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		
PRIMARY KEY (Mnr, GueltigVon),		
FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)		
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Foerdermitglied` (Н	Einfügen/Ändern/Löschen nur logisch nach den
`Pnr` int(10) unsigned NOT NULL ,		Historisierungsregeln (Ausnahmen s. OZBPerson).
`GueltigVon` datetime NOT NULL,		
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Eine Fördermitgliedschaft kann beendet werden, wenn ein
`Region` varchar(30) NOT NULL,		Fördermitglied die Rolle (Tabelle Person) ändert, z.B.
`Foerderbeitrag` decimal(5,2) NOT NULL,		Mitglied/Gesellschafter wird.
		111091104, 00001100141001 1114.
MJ'enum ('m','j')	D	Physisches Löschen muss möglich sein, wenn das Förder-
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		mitglied nie einen der zugesagten Förderbeiträge
PRIMARY KEY Pnr (Pnr, GueltigVon)		lüberweist.
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Veranstaltungsart` (D-R	Tabelle ist nicht historisiert.
`VANr` int(11) unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,		
`VABezeichnung` varchar(30) COLLATE utf8 unicode ci NOT NULL,		Logisches und physisches Löschen nur möglich, wenn in
PRIMARY KEY (VANr)		der nachgeordneten Tabelle (Veranstaltung) kein
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;		abhängiges Objekt existiert.
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Veranstaltung' (D-R	Tabelle ist nicht historisiert.
`Vnr` int(11) unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,		
`VANr` int(11) unsigned NOT NULL,		Logisches und physisches Löschen nur möglich, wenn in
`VADatum` date NOT NULL,		der nachgeordneten Tabelle (Teilnahme) kein abhängiges
		Objekt existiert.
`VAOrt` varchar(30) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,		objekt existicie.
`SachPnr` int(10) unsigned ,		
PRIMARY KEY (Vnr),		
FOREIGN KEY (VANr) REFERENCES Veranstaltungsart(VANr)		
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Teilnahme` (D-R	Tabelle ist nicht historisiert.
`Pnr` int(10) unsigned NOT NULL ,		
`Vnr` int(11) unsigned NOT NULL ,		Logisches und physisches Löschen nur möglich, wenn in
`TeilnArt` enum ('a','e','u','l'),		der übergeordneten Tabelle (Person) kein abhängiges
`SachPnr` int(10) unsigned,		Objekt existiert.
PRIMARY KEY (Pnr, Vnr),		
FOREIGN KEY (Vnr) REFERENCES Veranstaltung(Vnr)	(D-C)	Physisches Löschen, s. Ausnahmen (OZBPerson)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;	, ,	, , , , , ,
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Partner` (Н	Einfügen/Ändern/Löschen nur logisch nach den
·	11	Historisierungsregeln (Ausnahmen s. OZBPerson).
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL ,		intocorroterungoregern (Ausmanmen 3. Ozbretson).
`GueltigVon` datetime NOT NULL,		Dhuaisahaa Täsahan nisht mäslish
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Physisches Löschen nicht möglich
`Pnr_P` int(10) unsigned NOT NULL ,		Daniel Linner 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
`Berechtigung` enum ('l','v'),		Berechtigung: l = leseberechtigt, v = vollberechtigt
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		
PRIMARY KEY (Mnr, GueltigVon),		

FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr),		
KEY MnrO (MnrO)		
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Telefon ` (`Pnr` int(10) unsigned NOT NULL , `LfdNr` tinyint(2) unsigned NOT NULL , `TelefonNr` varchar(15) NOT NULL,	I U D	Telefonverbindungen werden nicht historisiert und können daher eingegeben, geändert und auch physisch gelöscht werden, wenn sie nicht mehr zutreffen oder aus fachlicher Sicht gebraucht werden.
`TelefonTyp` enum ('tel','mob','fax') NOT NULL, PRIMARY KEY (Pnr,LfdNr)) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 CREATE TABLE IF NOT EXISTS `TanListe` (I	Tanlisten werden nicht historisiert und werden von der
<pre>`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL , `ListNr` tinyint(2) unsigned NOT NULL , `Status` enum ('n','d','a'), PRIMARY KEY (Mnr,ListNr)) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;</pre>	(D-C)	MV generiert, ausgedruckt und den Mitgliedern auf Anforderung zugeschickt (Status='n'). Mit Status n können Tanlisten mit allen abhängigen Objekten in Tabelle Tan auch physisch wieder gelöscht werden. Aktiviert das Mitglied die Tanliste (Status a) oder wurde sie bereits deaktiviert (d) dürfen die Liste und die abhängigen Tan nicht mehr gelöscht werden.
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Tan` (D-C	Abhängige Tabelle von TanListe, s. dort.
<pre>`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL , `ListNr` tinyint(2) unsigned NOT NULL , `TanNr` int(10) unsigned NOT NULL , `Tan` int(5) unsigned NOT NULL, `VerwendetAm` date DEFAULT NULL, `Status` enum ('o','x'), PRIMARY KEY (Mnr, ListNr, TanNr), FOREIGN KEY (Mnr, ListNr) REFERENCES Tanliste(Mnr, ListNr)) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;</pre>	U-R	Die Attribute von Tan dürfen mit Ausnahme von VerwendetAm nicht geändert werden.
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Bank` (`BLZ` int(8) unsigned NOT NULL, `BIC` char(11) NOT NULL DEFAULT '###', `BankName` varchar(255) NOT NULL, PRIMARY KEY (`BLZ`)) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1	U D-R	Die Tabelle Bank wird nicht historisiert. Objekte können eingefügt und geändert werden. Physisches Löschen nur, wenn sie in Tabelle Bankverbindung nicht referenziert wird.
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Bankverbindung` (`ID` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT , `GueltigVon` datetime NOT NULL,	Н	Einfügen/Ändern/Löschen nur logisch nach den Historisierungsregeln.
`GueltigBis` datetime NOT NULL, `Pnr` int(10) unsigned NOT NULL, `BankKtoNr` varchar(255) NOT NULL, `IBAN` char(20) NOT NULL, `BLZ` int(10) unsigned NOT NULL, `SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL, PRIMARY KEY (ID, GueltigVon), FOREIGN KEY (BLZ) REFERENCES Bank(BLZ)	(D-C)	Physisches Löschen möglich s. Ausnahmen OZBPerson

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `OZBKonto` (Н	Einfügen/Ändern/Löschen nur logisch nach den
`KtoNr` int(5) unsigned NOT NULL ,		Historisierungsregeln.
`GueltigVon` datetime NOT NULL,		
`GueltigBis` datetime NOT NULL,	(D-C)	Physisches Löschen möglich s. Ausnahmen OZBPerson
`Mnr` int(10) unsigned NOT NULL ,		
`KtoEinrDatum` date NOT NULL,		
`Waehrung` char(3) NOT NULL DEFAULT 'EUR',		
`WSaldo` decimal(10,2) DEFAULT NULL,		
`PSaldo` int(11) DEFAULT NULL,		
`SaldoDatum` date DEFAULT NULL,		
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		
PRIMARY KEY (KtoNr, GueltigVon)		
FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr),		
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `EEKonto ` (Н	Einfügen/Ändern/Löschen nur logisch nach den
`KtoNr` int(5) unsigned NOT NULL ,		Historisierungsregeln.
`GueltigVon` datetime NOT NULL,		
`GueltigBis` datetime NOT NULL,	(D-C)	Physisches Löschen möglich s. Ausnahmen OZBPerson
`BankID` int(10) unsigned NOT NULL,		
`Kreditlimit` decimal(5,2) NOT NULL DEFAULT '0.00',		
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		
PRIMARY KEY (KtoNr, GueltigVon)		
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `ProjektGruppe` (I	Die Tabelle wird nicht historisiert. Objekte können
`Pgnr` tinyint(2) unsigned,	U	eingefügt und geändert werden. Physisches Löschen nur
`ProjGruppenBez` varchar(50) NOT NULL,	D-R	wenn sie in Tabelle ZE-Konto nicht benötigt wird.
PRIMARY KEY (`Pgnr`)		
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COMMENT='';		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `ZEKonto` (Н	Einfügen/Ändern/Löschen nur logisch nach den
`KtoNr` int(5) unsigned NOT NULL ,		Historisierungsregeln.
`GueltigVon` datetime NOT NULL,		
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		Diese Tabelle wird nur von Programmprozessen
`Pgnr` tinyint(2) unsigned NOT NULL,		bewirtschaftet (Insert/Update)
`EEKtoNr` int(5) unsigned NOT NULL ,		
`ZENr` char(10) NOT NULL,		Physisches Löschen nicht möglich
`ZEAbDatum` date NOT NULL,		
`ZEEndDatum` date NOT NULL,		ZahlModus: m = monatlich, q = quartärlich, j = jährlich
`ZEBetrag` decimal(10,2) NOT NULL,		
`Laufzeit` tinyint(4) unsigned NOT NULL,		
`ZahlModus` enum ('m','q','j') DEFAULT 'm',		
`TilgRate` decimal(10,2) NOT NULL,		
`NachsparRate` decimal(10,2) NOT NULL,		
`KDURate` decimal(10,2) NOT NULL,		
`RDURate` decimal(10,2) NOT NULL,		

`STOCK-took` army (In I. In I. In I.	1	
`ZEStatus` enum ('a','e','u'),		
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		
`Kalk_Leihpunkte` int(11) NOT NULL,		
`Tats_Leihpunkte` int(11) DEFAULT NULL,		
`Sicherung` varchar(200) DEFAULT NULL,		
PRIMARY KEY (KtoNr, GueltigVon),		
FOREIGN KEY (Pgnr) REFERENCES Projektgruppe(Pgnr)		
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Buergschaft` (Н	Einfügen/Ändern/Löschen nur logisch nach den
`Pnr B` int(10) unsigned NOT NULL ,		Historisierungsregeln.
`Mnr G` int(10) unsigned NOT NULL ,		
`GueltigVon` datetime NOT NULL,		Physisches Löschen nicht möglich
`GueltigBis` datetime NOT NULL,		
`ZENr` char(10) NOT NULL,		
`SichAbDatum` datetime NOT NULL,		
`SichEndDatum` datetime NOT NULL,		
`SichBetrag` decimal(10,2) NOT NULL,		
`SichKurzbez` varchar(200) DEFAULT NULL,		
`SachPnr` int(10) unsigned DEFAULT NULL,		
PRIMARY KEY (Pnr_B, Mnr_G, GueltigVon),		
FOREIGN KEY (Mnr_G) REFERENCES OZBPerson (Mnr)		
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;	_	
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `KontenKlasse` (I	Die Tabelle wird nicht historisiert. Objekte können
`KKL` char(1) NOT NULL ,	U	eingefügt und geändert werden.
`KKLEinrDatum` date NOT NULL ,		
`Prozent` decimal(5,2) unsigned NOT NULL,		Physisches Löschen nicht möglich.
PRIMARY KEY (KKL)		
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `KKLVerlauf` (D-R	Tabelle ist rein fachlich historisiert. Logisches und
`KtoNr` int(5) unsigned NOT NULL ,		physisches Löschen nur möglich, wenn in der
`KKLAbDatum` date NOT NULL ,		übergeordneten Tabelle (OZBKonto) kein abhängiges
`KKL` char(1) NOT NULL ,		Objekt existiert.
PRIMARY KEY (KtoNr, KKLAbDatum),		
FOREIGN KEY (KKL) REFERENCES kontenklasse(KKL)		
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;		
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Buchung` (Tabelle ist nicht historisiert
`BuchJahr` int(4) unsigned NOT NULL ,		-
`KtoNr` int(5) unsigned NOT NULL ,	I	Buchungen werden aus der Fibu durch das Web-Import-Pro-
`BnKreis` char(2) NOT NULL,		gramm paketweise (z.B. 1. Bis 15. August 2013) in die
`BelegNr` int(10) unsigned NOT NULL ,		Tabelle eingefügt.
`Typ` char(1) NOT NULL ,		
	D	Sind Fehler im letzten Buchungslauf aufgetreten und der
`Belegdatum` date NOT NULL,		Buchungslauf muss widerrufen und wiederholt werden,
`BuchDatum` date NOT NULL,		dann werden alle Buchungen zu einem oder mehreren
`Buchungstext` varchar(50) NOT NULL,		BuchDatum physisch gelöscht und neu importiert.
`Sollbetrag` decimal(10,2) NOT NULL,		Buchparum physisch geloscht und neu importiert.

`Habenbetrag` decimal(10,2) NOT NULL, `SollKtoNr` int(5) unsigned NOT NULL, `HabenKtoNr` int(5) unsigned NOT NULL, `WSaldoAcc` decimal(10,2) NOT NULL, `Punkte` int(10), `PSaldoAcc` int(10) NOT NULL, PRIMARY KEY (BuchJahr, KtoNr, BnKreis, BelegNr, Typ), KEY KtoNr(KtoNr), FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;	D-R	Solange es zu einer o/ZBPerson in der Tabelle eine Buchung gibt und daher das EEKonto zu dieser Person bebucht ist, darf diese Person mit allen Daten innerhalb der steuerlichen Aufbewahrungspflicht (12 Jahre) nicht mehr gelöscht werden.
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `BuchungOnline` (`ID` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT, `Mnr` int(10) unsigned NOT NULL, `UeberwDatum` date NOT NULL, `SollKtoNr` int(5) unsigned NOT NULL, `HabenKtoNr` int(5) unsigned NOT NULL, `Punkte` int(10) NOT NULL, `Tan` int(5) unsigned NOT NULL, `BlockNr` tinyint(2) NOT NULL DEFAULT '-1', PRIMARY KEY (ID), KEY Mnr (Mnr), FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;	I	Tabelle ist nicht historisiert Überweist ein Mitglied an ein anderes Mitglied Punkte, so werden die zugehörigen Buchungen in dieser Tabelle gespeichert. Bei jedem Buchungslauf lädt die AG-RW die seit dem letzten Buchungslauf angefallenen Buchungen blockweise (BlockNr) vom Server auf den PC herunter und importiert die Buchungen in die Fibu. Die Attribute der Tabelle dürfen mit Ausnahme der Zuordnung zu einem Block (BlockNr) nicht verändert werden.
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Sonderberechtigung` (`ID` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT, `Mnr` int(11) unsigned NOT NULL, `Email` varchar(40) NOT NULL, `Berechtigung` enum('IT','MV','RW','ZE','OeA') NOT NULL, PRIMARY KEY (`ID`) FOREIGN KEY (Mnr) REFERENCES OZBPerson(Mnr)) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1; INSERT INTO sonderberechtigung VALUES(0, 13, "tkienle@t-online.de", "IT");	I U D	Tabelle ist nicht historisiert Eine neue Berechtigung für ein Mitglied kann eingegeben werden Die Attribute können (mit Ausnahme von Mnr) verändert werden. Berechtigungen können jederzeit zurückgenommen (physisch gelöscht werden)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Geschaeftsprozess` (`ID` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT, `Beschreibung` varchar(200) NOT NULL, `IT` tinyint(1) unsigned NOT NULL, `MV` tinyint(1) unsigned NOT NULL, `RW` tinyint(1) unsigned NOT NULL, `ZE` tinyint(1) unsigned NOT NULL, `OeA` tinyint(1) unsigned NOT NULL, PRIMARY KEY (ID)) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;	I U D-R	Tabelle ist nicht historisiert Eine neuer Geschäftsprozess kann eingegeben werden Die Attribute (Zuordnung zu AGs) kann geändert werden. Ein Geschäftsprozess kann nicht gelöscht werden.
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Umlage` (`Jahr` tinyint(4) unsigned NOT NULL,	Ū	Die Umlagentabelle gilt für ein Kalenderjahr d.h. die Werte für RDU und KDU werden am Anfang eines jeden

`RDU` decimal(5,2) NOT NULL,	Kalenderjahres neu eingeben
`KDU` decimal(5,2) NOT NULL,	Derzeit ist diese Tabelle eine standalone-Tabelle und
PRIMARY KEY (`Jahr`)	wird erst mit dem GP `ZE berechnen' in das Datenmodell
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1;	integriert.