

Tabelle	Spalte	Typ	Schlüssel	FK bezieht sich auf	Beschreibung
Futter	Futter_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Futter	Futtername	VARCHAR(50)			Volles Futterbezeichnung inkl. Hersteller und für welche Tiere geeignet ist
Futter	Futterart_ID	INTEGER	FK	Futterart ("Futterart_ID")	NOT NULL
Futter	Lagerbestand	INTEGER			Wieviel Futter in entsprechende Einheit vorhanden ist
Futter	Meldebestand	INTEGER			Zeigt, bei welcher Rest Menge in entsprechende Einheit soll nachbestellt werden, bzw. wann
Futter	Einheit	VARCHAR(25)			Mit welcher Einheit (kg, Liter, Stück/Packungen/Kartons Anzahl, Tonnen usw.) wird das Futter dargestellt aus Referenztabelle "Einheit"
Futterart	Futterart_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Futterart	FutterartName	VARCHAR(50)			Nache der Futterart
Futterart	Bemerkung	TEXT			Die Bemerkungen über allgemeine Beschreibung jeweiliger Futterartes (?)
Futterlieferant	Futterlieferant_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Futterlieferant	Futter_ID	INTEGER	FK	Futter ("Futter_ID")	NOT NULL
Futterlieferant	Lieferant_ID	INTEGER	FK	Lieferant ("Lieferant_ID")	NOT NULL
Futterlieferant	Menge	INTEGER			Welche Menge in entsprechende Einheit (eventuell Referenztabelle Einheit) geliefert wurde
Futterlieferant	Preis_EK_netto	REAL			Tatsächlich gezahlter Kaufpreis
Futterlieferant	Währung	VARCHAR(15)			In welcher Währung wurde bezahlt
Futterlieferant	Einheit Menge	VARCHAR(25)			Menge Einheit
Futterlieferant	Auftragsdatum	DATE			Bestelldatum
Futterlieferant	Lieferdatum	DATE			Tatsächliche Lieferdatum
Futterlieferant	Bemerkung	VARCHAR(200)			Die Bemerkungen über Lieferungsverlauf (Pünktlich, Umfang wie bestellt , Mängel wenn's gibt, Futter Aufbewahrungszeit/gültig bis, ob Umtausch/Rückgabe austeteh e.t.c. ?)
Futterlieferant	Datum	DATE			Lieferung geplant
Futterlieferant	Rabatt	REAL			Wieviel % Rabatt auf geliefertes Futter bekommen wurde (kann auch 0 sein)
Gattung	Gattung_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Gattung	Gattungsname	VARCHAR(50)			Wie heisst die Gattung
Gattung	Information	VARCHAR(300)			Umfassende Informationen zu allen Tierarten dieser Gattung: natürliche Lebensraum, Verhaltensweisen, Abstammung , verwandte Arten e.t.c.
Gebäude	Gebäude_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Gebäude	Gebäudeudename	VARCHAR(50)			Wie heisst die Gebäude
Gebäude	Anzahl_Etagen	INTEGER			Wieviel Etagen hat diese Gebäude
Gebäude	Position_auf_Gelaende	VARCHAR(50)			Unter welchen Nummer wird diese Gebäude in der Geländeplan/bzw. auf Infoblättern gekennzeichnet um die Besucher Orientierungsprobleme zu vermeiden
Gehege	Gehege_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Gehege	Gehege/Löschen				Ist der gehegeNr. damit gemeint?
Gehege	Gehegenname	VARCHAR(50)			Wie heisst die Gehege
Gehege	Groesse	INTEGER			Wie Gross ist die Gehege
Gehege	Einheit_Groesse	VARCHAR(50)			Grösse in qm - aus Referenztabelle "Einheit "
Gehege	Bemerkung	VARCHAR(300)			Interne Notizen für die Mitarbeitern (z.Bsp wie oft soll die geputzt werden e.t.c.)
Gehegeart	Gehegeart_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Gehegeart	Gehegeart_name	VARCHAR(50)			Bezeichnung von jeweiliger Gehege
GehegeGebäude	GehegeGebäude_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
GehegeGebäude	Gehege_ID	INTEGER	FK	Gehege("Gehege_ID")	NOT NULL
GehegeGebäude	Gebäude_ID	INTEGER	FK	Gebäude("Gebäude_ID")	NOT NULL
GehegeGebäude	Etage	VARCHAR(10)			Etage Ebene Bezeichnung (z.Bsp Erdgeschoss-EG, 0, 1, OG e.t.c.)
Historie	Historie_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Historie	Name	VARCHAR(50)			Bezeichnung von jeweiliger Historie
Historie	Straße	VARCHAR(50)			Strasse von der Zoo, wo das Tier herkommt
Historie	Hausnummer	INTEGER			Hausnummer von der Zoo, wo das Tier herkommt
Historie	PLZ	VARCHAR(25)			Plz von der Zoo, wo das Tier herkommt
Historie	Ort	VARCHAR(50)			Ort von der Zoo, wo das Tier herkommt
Historie	Telefonnummer	VARCHAR(50)			Telefonnummer von der Zoo, wo das Tier herkommt
Historie	Faxnummer	VARCHAR(50)			Fax Nr. von der Zoo, wo das Tier herkommt
Historie	Emailadresse	VARCHAR(50)			email von der Zoo, wo das Tier herkommt
Historie	create	NUMERIC(DATETIME)			Ersterfassungs- Datum und Zeit
Historie	modify	NUMERIC(DATETIME)			Äderungs- Datum und Zeit
Historie	Land	VARCHAR(50)			Land von der Zoo, wo das Tier herkommt
Historie	Tier_ID	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL
Historie	von	DATE			Historie wird von diesem Datum geführt (Anfang)
Historie	bis	DATE			Historie wird bis diesem Datum geführt (Tier gestorben)
Inkompatibilitaet	Inkompatibilitaet_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Inkompatibilitaet	Tier_ID	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL
Inkompatibilitaet	Inkompatibilitaet	VARCHAR(50)	FK		NOT NULL
Krankenakte	Krankenakte_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Krankenakte	Tier_ID	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL
Krankenakte	Tierarzt_ID	INTEGER	FK	Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL
Krankenakte	Behandlungsgrund	VARCHAR(50)			Krankheit Vermutung bei einem Tier
Krankenakte	Befund	VARCHAR(50)			Diagnose Beschreibung
Krankenakte	Behandlungsbeginn	DATE			von diesem Tag angefangen
Krankenakte	Behandlungsende	DATE			an diesem Tag beendet
Krankenakte	Bemerkung	VARCHAR(200)			Tierarzt Notizen
Krankenakte	Meldepflichtige Krankheit	BOOLEAN			ja/nein
Krankenakte	Medikation	VARCHAR(100)			Welche Medikamenten wurden verschrieben sowie die Behandlungsdauer (wie oft pro Tag e.t.c.)
Krankenakte	Behandlungsdatum	DATE			Ausloese Datum
Lieferant	Lieferant_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Lieferant	Firma	VARCHAR(50)			Firmennahme
Lieferant	Anrede	VARCHAR(15)			Aus der Referenztabelle "Anrede"
Lieferant	Vorname	VARCHAR(50)			Vornahme von jeweiliger Lieferant
Lieferant	Nachname	VARCHAR(50)			Nachhnhme von jeweiliger Lieferant

Lieferant	Strasse	VARCHAR(50)			Strasse von jeweiliger Lieferant
Lieferant	Hausnummer	VARCHAR(15)			Hausnummer jeweiliger von Lieferant
Lieferant	PLZ	VARCHAR(15)			Plz von jeweiliger Liefant
Lieferant	Ort	VARCHAR(50)			Ort von jeweiliger Liefant
Lieferant	Telefonnummer_Festnetz	VARCHAR(50)			Telefonnummer Festnetz von jeweiliger Liefant
Lieferant	Telefonnummer_Mobil	VARCHAR(50)			Telefonnummer Mobil von jeweiliger Liefant
Lieferant	Faxnummer	VARCHAR(50)			Fax Nr. von jeweiliger Liefant
Lieferant	Emailadresse	VARCHAR(50)			email adresse von jeweiliger Liefant
Lieferant	Ansprechpartner	VARCHAR(50)			Der Verantwortlicher fuer die Fragen, die man klaeren muss
Lieferant	Land	VARCHAR(50)			Aus welches Land kommt jeweiliger Lieferant
Lieferant	Bemerkung	VARCHAR(150)			Interne Notizen
Lieferant	create	NUMERIC(DATETIME)			wann wurde jeweiliger Liefant erstellt
Lieferant	modify	NUMERIC(DATETIME)			wann wurde jeweiliger Liefant geaendert (Äderungs- Datum und Zeit)
Mahlzeit	Mahlzeit_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Mahlzeit	Mahlzeitname	VARCHAR(50)			Bezeichnung von Mahlzeit
MahlzeitFutter	MahlzeitFutter_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
MahlzeitFutter	Mahlzeit_ID	INTEGER	FK	Mahlzeit("Mahlzeit_ID")	NOT NULL
MahlzeitFutter	Futter_ID	INTEGER	FK	Futter("Futter_ID")	NOT NULL
MahlzeitFutter	Menge	INTEGER			Welche Menge in entsprechende Einheit aus Referenztabelle "Einheit" soll genommen werden
MahlzeitFutter	Bemerkung	VARCHAR(300)			Interne Notizen für Mitarbeiter über Zusammensetzung Von Mahlzeiten für jeweiliges Tier
Mitarbeiter	Mitarbeiter_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Mitarbeiter	Anrede	VARCHAR(15)			Aus der Referenztabelle "Anrede"
Mitarbeiter	Titel	VARCHAR(15)			Aus der Referenztabelle "Titel"
Mitarbeiter	Geschlecht	VARCHAR(10)			Aus der Referenztabelle "Geschlecht"
Mitarbeiter	Vorname	VARCHAR(30)			Vornahme von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Nachname	VARCHAR(50)			Nachnhme von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Straße	VARCHAR(50)			Strasse von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Hausnummer	VARCHAR(15)			Hausnummer von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	PLZ	VARCHAR(15)			Plz von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Ort	VARCHAR(50)			Ort von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Telefonnummer_Festnetz	VARCHAR(25)			Telefonnummer Festnetz von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Telefonnummer_Mobil	VARCHAR(25)			Telefonnummer Mobil von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Faxnummer	VARCHAR(25)			Faxnummer Festnetz von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Emailadresse	VARCHAR(50)			email von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Beschaeftigt_seit	DATE			von diesem Tag die Arbeit angefangen wurde
Mitarbeiter	Beschaeftigt_bis	DATE			an diesem Tag die Arbeitsverhältnis beendet wurde
Mitarbeiter	Geburtsdatum	DATE			Geburtsdatum von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Geburtsort	VARCHAR(50)			Geburtsort von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Nationalitaet	VARCHAR(50)			Nationalitaet von jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Sozialer Status	VARCHAR(50)			Aus der Referenztabelle "Soz_Status"
Mitarbeiter	Bemerkung	VARCHAR(200)			Interne Notizen
Mitarbeiter	Position_ID	INTEGER	FK	Position("Position_ID")	Position Bezeichnung jeweiliger Mitarbeiter
Mitarbeiter	Vertretung	INTEGER			Vertretung Mitarbeiter
Mitarbeiter	create	NUMERIC(DATETIME)			Ersterfassungs- Datum und Zeit
Mitarbeiter	modify	NUMERIC(DATETIME)			Äderungs- Datum und Zeit
MitarbeiterTierart	MitarbeiterTierart_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
MitarbeiterTierart	Mitarbeiter_ID	INTEGER	FK	Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL
MwstLöschchen	Mwst. Satz	REAL			
Position	Position_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Position	Positionsname	VARCHAR(50)			Praktikant...
Rundweg	Rundweg_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Rundweg	Rundwegname	VARCHAR(50)			Rundweg Bezeichnung
Rundweg	Farbe	VARCHAR(50)			Referenztabelle "Farben"? Die Farbe, in deren jeweiliger Rundweg gezeichnet ist
Rundweg	Laenge_(m)	INTEGER			aus Referenztabelle "Einheit"
Rundweg	Dauer_(min)	INTEGER			aus Referenztabelle "Einheit"
Rundweg	Barrierefrei	BOOLEAN			ja/nein
Teilweg	Teilweg_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Teilweg	Teilwegname	VARCHAR(50)			Teilweg Bezeichnung
Teilweg	Vor_Gehege_ID	INTEGER	FK	Gehege("Gehege_ID")	NOT NULL
Teilweg	Nach_Gehege_ID	INTEGER	FK	Gehege("Gehege_ID")	NOT NULL
TeilwegRundweg	TeilwegRundweg_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
TeilwegRundweg	Rundweg_ID	INTEGER	FK	Rundweg("Rundweg_ID")	NOT NULL
TeilwegRundweg	Teilweg_ID	INTEGER	FK	Teilweg("Teilweg_ID")	NOT NULL
Tier	Tier_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Tier	Tierart_ID	INTEGER	FK	Tierart("Tierart_ID")	NOT NULL
Tier	Tiername	VARCHAR(50)			Wie heisst das jeweiliges Tier
Tier	Groesse	INTEGER			aus Referenztabelle "Einheit"
Tier	Gewicht	INTEGER			aus Referenztabelle "Einheit"
Tier	Geburtsdatum	DATE			Geburtsdatum von jeweiliges Tier
Tier	Sterbedatum	DATE			Sterbedatum von jewlges Tier (falls gestorben)
Tier	Herkunft	VARCHAR(50)			Woher Stammt das Tier (aus welchem Land/Region...)
Tier	im Zoo seit	DATE			Ersterfassungs Datum
Tier	im Zoo bis	DATE			Letztes Erfassungsdatum (falls gestorben oder in anderes Zoo umgezogen wurde)
Tier	im Zoo geboren	BOOLEAN			ja/nein
Tier	Vatertier	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL

Tier	Muttertier	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL
Tier	Vertraeglichkeit	INTEGER			Vertraeglichkeit mit gleichen Tierarten/Gattungen
Tier	Bemerkung	VARCHAR(300)			Interne Notizen für die Mitarbeitern (z.Bsp. Vertrauensverhältnisse, Besondeheiten mit der Umgang mit Tieren, e.t.c.)
Tier	Geschlecht	VARCHAR(10)			Aus der Referenztable "Geschlecht"
Tier	Einheit_Groesse	VARCHAR(10)			Aus der Referenztable "Einheit"
Tier	Einheit_Gewicht	VARCHAR(10)			Aus der Referenztable "Einheit"
Tierart	Tierart_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Tierart	Tierart	VARCHAR(50)			Bezeichnung
Tierart	Gattungs_ID	INTEGER	FK	Gattung("Gattung_ID")	NOT NULL
Tierart	Natuerlicher_Lebensraum	VARCHAR(100)			Beschreibung von Abstammungs Lebensraum
Tierart	Verhaltensweise	VARCHAR(200)			Beschreibung von jewaliger Lebensraum Tierart Verhaltens
Tierart	Abstammung	VARCHAR(50)			Woher Stammt das Tier (aus welchem Land/Region...)
Tierart	Verwandte_Arten	VARCHAR(100)			Welche Tierarten verwandt sind
Tierarzt	Tierarzt_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Tierarzt	Anrede	VARCHAR(15)			Aus der Referenztable "Anrede"
Tierarzt	Titel	VARCHAR(15)			Aus der Referenztable "Titel"
Tierarzt	Geschlecht	VARCHAR(10)			Aus der Referenztable "Geschlecht"
Tierarzt	Vorname	VARCHAR(50)			Vornahme von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	Nachname	VARCHAR(50)			Nachnahme von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	Straße	VARCHAR(50)			Strasse von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	Hausnummer	INTEGER			Hausnummer von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	PLZ	VARCHAR(15)			Plz von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	Ort	VARCHAR(50)			Ort von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	Telefonnummer Festnetz	VARCHAR(25)			Telefonnummer Fest von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	Telefonnummer Mobil	VARCHAR(25)			Telefonnummer Mobil von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	Faxnummer	VARCHAR(25)			Faxnummer von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	Emailadresse	VARCHAR(50)			email von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	Land	VARCHAR(50)			Land von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	VertretungTierarzt	INTEGER	FK	VertretungTierarzt("VertretungTierarzt_ID")	Vertretender Tierarzt
Tierarzt	Bemerkung	VARCHAR(50)			Interne Notizen (z.Bsp welche tiere von jewaligen Tierarzt behandelt wurden, ob die Tiere den gut Vertragen(keine Angst haben, e.t.c.)
Tierarzt	create	NUMERIC(DATETIME)			Ersterfassungs- Datum und Zeit
Tierarzt	modify	NUMERIC(DATETIME)			Aderungs- Datum und Zeit
Tierarzt	Praxis	VARCHAR(50)			Praxis Bezeichnung
TierGehege	TierGehege_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
TierGehege	Tier_ID	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL
TierGehege	Gehege_ID	INTEGER	FK	Gehege("Gehege_ID")	NOT NULL
TierMahlzeit	TierMahlzeit_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
TierMahlzeit	Tier_ID	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL
TierMahlzeit	Mahlzeit_ID	INTEGER	FK	Mahlzeit("Mahlzeit_ID")	NOT NULL
TierMahlzeit	Fütterungszeit	DATE			Die Fütterungszeit jeweiliges Tieres
TierMitarbeiter	TierMitarbeiter_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
TierMitarbeiter	Tier_ID	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL
TierMitarbeiter	Mitarbeiter_ID	INTEGER	FK	Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL
TierMitarbeiter	Bemerkung	VARCHAR(300)			Interne Notizen für die Mitarbeitern (z.Bsp wie oft soll das Tier gefüttert werden, Vertrauensverhältnisse, e.t.c.)
TierTierarzt	TierTierarzt_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
TierTierarzt	Tier_ID	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL
TierTierarzt	Tierarzt_ID	INTEGER	FK	Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL
VertretungTierarzt	VertretungTierarzt_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
VertretungTierarzt	Tierarzt_ID1	INTEGER	FK	Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL
VertretungTierarzt	Vertretung2	INTEGER	FK	Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL
VertretungTierarzt	Grund	VARCHAR(100)			Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.)
VertretungTierarzt	von	DATE			Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht
VertretungTierarzt	bis	DATE			Die Vertretung der Arztes wurde bis diesen Datum gemacht
VertretungMitarbeiter	VertretungMitarbeiter_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
VertretungMitarbeiter	Mitarbeiter_ID	INTEGER	FK	Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL
VertretungMitarbeiter	Vertretung	INTEGER	FK	Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL
VertretungMitarbeiter	Grund	VARCHAR(100)			Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.)
VertretungMitarbeiter	von	DATE			Die Vertretung des Mitarbeiter wurde seit diesen Datum gemacht
VertretungMitarbeiter	bis	DATE			Die Vertretung des Mitarbeiter wurde bis diesen Datum gemacht
Tabelle	Spalte	Typ	Schlüssel	FK bezieht sich auf	Beschreibung
Anrede	Anrede_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Anrede	Anrede	VARCHAR(25)			Anrede Bezeichnung (Frau, Herr)
Titel	Titel_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Titel	Titel	VARCHAR(25)			Titel Bezeichnung (Dr., Prof., e.t.c.)
Geschlecht	Geschlecht_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Geschlecht	Geschlecht	VARCHAR(15)			Geschlecht Bezeichnung (m, w, div.)
Nationalitaet	Nationalitaet_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Nationalitaet	Nationalitaet	VARCHAR(50)			Nationalitaet Bezeichnung (deutsch, ukrainisch, e.t.c.)
Soz_Status	Soz_Status_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Soz_Status	Soz_Status	VARCHAR(25)			Soziale Status Bezeichnung (Verh., Verwitwet, Gettrent Lebend, e.t.c.)
Mwst	Mwst_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Mwst	Mwst_Satz	REAL			Tatsächliche MwSt Steuer Satz
Waehrung	Waehrung_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Waehrung	Waehrung	VARCHAR(25)			Waerung Bezeichnung(Euro, Franken, e.t.c.)

Einheit	Einheit_ID	INTEGER	PK	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Einheit	Einheit	VARCHAR(25)		Einheiten Bezeichnung (kg, Liter, Stück/Packungen/Kartons Anzahl, Tonnen usw.)
Land	Land_ID	INTEGER	PK	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Land	Land	VARCHAR(50)		Land Bezeichnung (Deutschland, Holland, e.t.c.)
JaNein	JaNein_Wert	BOOLEAN		Ja/Nein
JaNein	JaNein	VARCHAR(15)		Ja =0, Nein=1