Tabelle	Spalte	Тур	Schlüssel	FK bezieht sich auf	Beschreibung
Futter	Futter ID	INTEGER	PK	TR DELICIT SIGN dui	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Futter	Futtername	VARCHAR(50)			Volles Futterbezeichnung inkl. Hersteller und für welche Tiere geignet 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 entspechende 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 jewaliger 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 Futterlieferant	Währung	VARCHAR(15)			In welcher Währung wurde bezahlt
Futterlieferant	Einheit Menge	VARCHAR(25) DATE			Menge Einheit  Bestelldatum
Futterlieferant	Auftragsdatum Lieferdatum	DATE			Destendatum Tatsächliche Lieferdatum
Futterlieferant	Bemerkung	VARCHAR(200)			Talsadillicite Liererdatum  Die Bemerkungen über Lieferungsverlauf (Pünktlich, Umfang wie bestellt , Mängel wenn's gibt, Futter Aufbewahrungszeit/gültig bis, ob Umtausch/Rückgabe austehet e.t.c.?)
Futterlieferant	Datum	DATE			Lieferung geplant
Futterlieferant	Rabatt	REAL			Wievel % Rabatt auf geliefertes Futter bekkomen 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.
Gebaude	Gebaude_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Gebaude	Gebaeudename	VARCHAR(50)			Wie heisst die Gebäude
Gebaude	Anzahl_Etagen	INTEGER			Wieviel Etagen hat diese Gebäude
Gebaude	Position_auf_Gelaende	VARCHAR(50)			Unter welchen Nummer wird diese Gebäude in der Geländeplan/bzw. auf Infoblättern gekenzeichnet um die Besucher Orientierungsprobleme zu vermeiden
Gehege	Gehege_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Gehege	Gehege/Löschen				Ist der gehegeNr. damit gemeint?
Gehege	Gehegename	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)	mu.		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)	PK		Bezeichnung von jeweiliger Gehege NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
GehegeGebaeude GehegeGebaeude	GehegeGebaeude_ID Gehege_ID	INTEGER INTEGER	FK	Gehege("Gehege ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, ONIQUE NOT NULL
GehegeGebaeude	Gehäude ID	INTEGER	FK	Gehaude("Gebaude ID")	NOT NULL
GehegeGebaeude	Etage	VARCHAR(10)	TIX	Gebaude( Gebaude_ID )	Etage Ebene Bezeichnung (z.Bsp Erdgeschoss-EG, 0, 1, OG e.t.c.)
Historie	Historie ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINREMENT, 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)	=14	T (07)	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 Inkompatibilitaat ID	DATE	DV		Historie wird bis diesem Datum geführt (Tier gestorben) NOT NULL ALTONINGERMENT LINKOLE
Inkompatibilitaet Inkompatibilitaet	Inkompatibilitaet_ID Tier ID	INTEGER INTEGER	PK FK	Tier/"Tier ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL
Inkompatibilitaet	Inkompatibilitaet	VARCHAR(50)	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL NOT NULL
Krankenakte	Krankenakte ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Krankenakte	Tier ID	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL, AUTOINAREMENT, UNIQUE NOT NULL
Krankenakte	Tierarzt ID	INTEGER	FK	Tierarzt("Tierarzt ID")	NOT NULL
Krankenakte	Behandlungsgrund	VARCHAR(50)	. 13	TOTALEN TIOTALELID )	Krankheit Vermutung bei einem Tier
Krankenakte	Befund	VARCHAR(50)			Diagnose Beschreibung
Krankenakte	Behandlungsbeginn	DATE			von diesem Tag angefangen
Krankenakte	Behandlungsende	DATE			vor diesem Tag bendet
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 jewaliger Lieferant
Lieferant	Nachname	VARCHAR(50)			Nachnhme von jewaliger Lieferant

Content	Lieferant	Ctrons	VARCHAR(50)			Change and invaling Lieferent
Marie   Mari		Strasse				Strasse von jewaliger Lieferant
Marchan   Marc		r iddoridiiiiioi				
Marie						
Michael						
Decompton   Compton   Co						
Section   Sect						
Marie   Mari						
University   Uni						
Information   Microscopy   Mi						
Linkburd   Walffare						
Infection						
Marie   Mari						
Marical   Mari						
Martin   Martin   Martin   Miller   M				PK		
Marcael   Marc						
Marcia   M						
Marbeller   Marb						
Montanipar   Marchage   Marchag				FK	Futter("Futter_ID")	
Marcale   Marc	MahlzeitFutter	Menge	INTEGER			Welche Menge in entsprechende Einheit aus Referenztabelle "Einheit" soll genommen werden
Marcale   Marc	MahlzeitFutter	Bemerkung	VARCHAR(300)			Interne Notizen für Mitarbeiter über Zusammensetzung Von Mahlzeiten für jewaliges Tier
Marchanter    Standam   Walf-Weit    Walf-	Mitarbeiter	Mitarbeiter_ID	INTEGER	PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Marcharder   MacContent   Mac	Mitarbeiter	Anrede	VARCHAR(15)			Aus der Referenztabelle "Anrede"
Marinder	Mitarbeiter	Titel	VARCHAR(15)			Aus der Referenztabelle "Titel"
Marinder	Mitarbeiter	Geschlecht	VARCHAR(10)			Aus der Referenztabelle "Geschlecht"
Michaeline   Mic						
Misterion   Mist	Mitarbeiter	Nachname				
Mischoler   Pic		Straße				
Marchaffer   P. 2			VARCHAR(15)			
Marinelized   Cit						
Matsheler   Telefornamer Fester   Vester   Ves						
Marbaten						
Misseled   Faxummer   Machaele						
Mitarbeiler						
Mistrelier   Bescharfulfy set   DATE						
Mits-beiler						
Milarbeiler						
Mistroleine						
Mitarbeiter   Nationalizate						
Mitarbeiler   Sozialer Status   VARCHAR(20)						
Mitarbeiler   Position   Positi						
Mitarbeiler   Position   Positi						
Milarbeifee				FIZ	D. W. (ID. W. IDI)	
Mitarbeiler				FK	Position("Position_ID")	
Mitarbeiler (math discriber (math discriber) (mitarbeiter) (mit						
MitabelerTerard         Mitabeler [10]         NTEGER         PK         Mitabeler [Mitabeler [20]         NTEGER         FK         Mitabeler [Mitabeler [20]         NOT NULL         AUTOINKREMENT, UNIQUE           MustLoshen         Most Satz         REAL         NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE           Position         Position positions and position						
Mischeler   Misc						
MissLoschen   MissLoschen   MissLoschen   MissLoschen   Position						
Position   Position   D				FK	Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL
Postlons						
Rundweg				PK		
Rundweg						
Rundweg				PK		
Rundweg						
Rundweg			VARCHAR(50)			
Rundweg   Barierferie   BOOLEAN   STEGER   PK   Selege   Celege   Di   NTEGER   PK   Selege   Celege   Di   Selege   Di   Selege   Celege   Di   Selege   Di   Sel			INTEGER			
Teilweg	Rundweg	Dauer_(min)				aus Referenztabelle "Einheit"
Teilweg Nach Nach Nach Nach Nach Nach Nach Nach	Rundweg	Barrierefrei	BOOLEAN			
Teilweg Nach Nach Nach Nach Nach Nach Nach Nach	Teilweg	Teilweg_ID		PK		NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
Teilweg Vor Gehege ID INTEGER FK Gehege (ID*) NOT NULL Teilweg Nach Gehege ID INTEGER FK Gehege (ID*) NOT NULL TeilwegRundweg TeilwegRundweg ID INTEGER PK NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE TeilwegRundweg Rundweg (ID INTEGER PK Rundweg("Rundweg ID*) NOT NULL TeilwegRundweg Teilweg ID INTEGER FK Rundweg("Rundweg ID*) NOT NULL TeilwegRundweg Teilweg ID INTEGER FK Rundweg("Feilweg ID") NOT NULL Tier Tier_ID INTEGER PK Teilweg (Teilweg ID*) NOT NULL Tier Tierart_ID INTEGER FK Tierart("Tierart_ID") NOT NULL Tier Tierart_ID INTEGER FK Tierart("Tierart_ID") NOT NULL Tier Tier Gewich INTEGER FK Tierart("Tierart_ID") NOT NULL Tier Gewich INTEGER FK Tierart("Tierart_ID") NOT NULL Tier Geburtsdatum DATE FC Geburtsdatum von jewaliges Tier Tier Geburtsdatum DATE FC Geburtsdatum von jewaliges Tier (Fills gestorben) Tier Herkunft VARCHAR(50) FC Geburtsdatum von jewaliges Tier (fills gestorben) Tier Herkunft DATE FC Geburtsdatum von jewaliges Tier (fills gestorben) Tier im Zoo seit DATE FC GENERAMENT, UNIQUE (Fills gestorben oder in anderes Zoo umgezogen wurde) Tier im Zoo seit BOLEAN FC Geburtsdatum (falls gestorben oder in anderes Zoo umgezogen wurde)						
Teilweg Nach Gehege ID NTEGER FK Gehege ("Gehege ("Gheel ("Gehege				FK	Gehege("Gehege ID")	
TeilwegRundweg Deilweg Lib WTEGER PK Rundweg_Lib NTEGER FK Rundweg_D") NOT NULL AUTOINKREMENT, UNIQUE TeilwegRundweg Teilweg_Lib NTEGER FK Teilweg("Rundweg_D") NOT NULL Tier Tier_ID NTEGER FK Teilweg("Teilweg_Lib") NOT NULL Tier Tierart_ID NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE Tier Tierart_ID NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE Tier Tiermane VARCHAR(50) FK Tierart("Tierart_ID") NOT NULL Tier Groesse INTEGER FK Tierart("Tierart_ID") NOT NULL Tier Groesse INTEGER FK Tierart("Tierart_ID") NOT NULL Tier Groesse INTEGER Gewicht NTEGER Gewicht DATE Tier Betredatum DATE Geburtsdatum von jewaliges Tier Tier Sterbedatum DATE Geburtsdatum von jewaliges Tier (falls gestorben) Tier Herkunft VARCHAR(50) FE Sterbedatum von jewaliges Tier (falls gestorben) Tier Herkunft DATE FE Sterbedatum von jewaliges Tier (falls gestorben) Tier im Zoo seit DATE FISCH Sterbedatum von jewaliges Tier (falls gestorben oder in anderes Zoo umgezogen wurde) Tier im Zoo bis DATE FISCH STERSUNGSDatum (falls gestorben oder in anderes Zoo umgezogen wurde)						
TeilwegRundweg Rundweg_ID NTEGER FK Rundweg_("Rundweg_LD") NOT NULL TeilwegRundweg Teilweg_ID INTEGER FK Teilweg("Teilweg_ID") NOT NULL Tier Tier_ID INTEGER PK Teilweg("Teilweg_ID") NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE Tier Tierart_ID INTEGER FK Tierart_ID") NOT NULL Tier Tierart_ID INTEGER FK Tierart_ID") NOT NULL Tier Tierart_ID INTEGER FK Tierart_ID") NOT NULL Tier Gewicht INTEGER FK Tierart_ID") NOT NULL Tier Gewirdsdum DATE FW Tierart_ID" NOT NULL Tier Gewirdsdum OATE FW Tierart_ID" NOT NULL Tier Herkunft DATE FW Tierart_ID" NOT NULL Tier Herkunft DATE FW Tierart_ID" NOT NULL Tier IM Zoo seit DATE FIRST FK Tierart_ID" NOT NULL Tier IM Zoo seit DATE FIRST FK Tierart_ID" NOT NULL Tier First NOT NULL Tier First NOT NULL Tier First NOT NULL Tier FK Tierart_ID" NOT NULL Tier FK Tierart_ID" NOT NULL Tie					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TeilwegRundweg Teilweg_ID NTEGER FK Teilweg("Teilweg_D") NOT NULL Tier Tier_ID NTEGER PK NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE Tier Tierart ID INTEGER FK Tierart("Tierart ID") NOT NULL Tier Tiername VARCHAR(50) '					Rundweg("Rundweg ID")	
Tier Tier_ID NTEGER PK NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE  Tier Tierart_ID NTEGER FK Tierart("Tierart_ID") NOT NULL  Wie heisst das jewaliges Tier  Tier Groesse NTEGER SWITEGER						
Tier Tierart_ID INTEGER FK Tierart("Tierart_ID") NOT NULL Tier Tierame VARCHAR(50) Wie heisst das jewaliges Tier Groesse INTEGER aus Referenztabelle "Einheit" Tier Gewicht INTEGER aus Referenztabelle "Einheit" Tier Geburtsdatum DATE aus Referenztabelle "Einheit" Tier Geburtsdatum DATE Geburtsdatum von jewaliges Tier Tier Sterbedatum DATE Sterbedatum von jewaliges Tier (falls gestorben) Tier Herkunft VARCHAR(50) Woher Stammt das Tier (aus welchem Land/Region) Tier im Zoo siet DATE Ersterfassungs Datum Tier im Zoo geboren BOOLEAN FE Letztes Erfassungsdatum (falls gestorben oder in anderes Zoo umgezogen wurde) Tier im Zoo geboren BOOLEAN FE järhein					5(	
Tier Tiermame VARCHAR(50) Wie heisst das jewaliges Tier Tier Groesse INTEGER aus Referenztabelle "Einheit" Tier Gewicht INTEGER aus Referenztabelle "Einheit" Tier Geburtsdatum DATE Geburtsdatum von jewaliges Tier Tier Sterbedatum DATE Sterbedatum von jewaliges Tier Tier Herkunft VARCHAR(50) Sterbedatum von jewaliges Tier (aus welchem Land/Region) Tier im Zoo seit DATE Ersterfassungs Datum Tier im Zoo bis DATE Letzes Erfassungsdatum (falls gestorben oder in anderes Zoo umgezogen wurde) Tier im Zoo gebore BOOLEAN BOOLEAN ja/nein					Tierart("Tierart ID")	
Tier Greese NTEGER aus Referenziabelle "Einheit" Tier Gewirth INTEGER aus Referenziabelle "Einheit" Tier Geburtsdatum DATE Geburtsdatum von jewaliges Tier Tier Sterbedatum von jewaliges 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 jebore BOOLEAN BOOLEAN ja/nein						
Tier Gewicht INTEGER aus Referenztabelle "Einheit" Tier Geburtsdatum O ATE Geburtsdatum von jewalliges Tier Sterbedatum O ATE Sterbedatum von jewalliges Tier (falls gestorben) Tier Herkunft VARCHAR(50) Woher Stammt das Tier (aus welchem Land/Region) Tier im Zoo sist DATE Ersterfassungs Datum Tier im Zoo jeboren BOOLEAN BOOLEAN järhein						
Tier Geburtsdatum DATE Geburtsdatum von jewaliges Tier Tier Sterbedatum von jewaliges 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 Lettes Erfassungsdatum (falls gestorben oder in anderes Zoo umgezogen wurde) Tier im Zoo gebroen BOOLEAN ja/nein						
Tier Sterbedatum DATE Sterbedatum Von jewliges 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 jeboren DATE Letztes Erfassungsdatum (falls gestorben oder in anderes Zoo umgezogen wurde) Tier im Zoo geboren BOOLEAN ja/hein		Comon				
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 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 im Zoo bis DATE Letztes Erfasungsdatum (falls gestorben oder in anderes Zoo umgezogen wurde) Tier im Zoo geboren BOOLEAN ja/nein						
Tier im Zoo geboren BOOLEAN ja/nein						
HER VALETUER INTEGER FK HER("HER_ID") NOT NULL				FIX	T' - /8T' - 1D8)	
	rier	valeriler	INTEGER	ΓK	Tier( Tier_ID")	NOT NOLL

Tier	Muttertier	INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL
Tier	Vertraeglichkeit	INTEGER	FK	Tier( Tier_ID )	NOT NOLE Vertraeglichkeit mit gleichen Tierarten/Gattungen
Tier	Bemerkung	VARCHAR(300)			veruaegiliculikeit initi geleuleri Teirateri Gatungeri Interne Notizen für die Mitarbeitern (z.Bsp. Vertrauensverhältnisse, Besondeheiten mit der Umgang mit Tieren, e.t.c.)
Tier	Geschlecht	VARCHAR(300)			Aus der Referenztabelle "Geschlecht"
Tier	Einheit Groesse	VARCHAR(10)			Aus der Referenztabelle "Einheit"
Tier	Einheit Gewicht	VARCHAR(10)			Aus der Referenztabelle "Einheit"
Tierart	Tierart ID	INTEGER	PK		AUS DE INTERESTABLES ENTINES NOT NULL AUTOINREMENT. UNIQUE
Tierart	Tierart	VARCHAR(50)	FK		NOT NOLL, AD DINNAEMENT, ONIQUE Bezeichnung
Tierart	Gattungs ID	INTEGER	FK	Gattung("Gattung_ID")	DEZEIGHUNG NOT NULL
Tierart	Natuerlicher Lebensraum	VARCHAR(100)	FK	Gattung( Gattung_ID )	NOT NOLE.
Tierart	Verhaltensweise	VARCHAR(100)			Describeroung von russammings Eubersadum Beschreibung von jewaliger Lebensraum Tierart Verhaltens
Tierart	Abstammung	VARCHAR(200)			Descriptionary of prevaigner Leurensauth i relar vertraiteris  Woher Stammt das Tier (aus welchem Land/Region)
Tierart	Verwandte Arten	VARCHAR(30)			Wolche Tierarten verwandt sind
Tierarzt	Tierarzt ID	INTEGER	DV		vector related to Vewardu Sin de Vew
Tierarzt	Anrede		PK		NOT NOLE, AUTOTINKNEMENT, UNIQUE AUS der Referenztabelle "Anrede"
Tierarzt	Titel	VARCHAR(15)			Aus der Referenziabelle Arriede Aus der Referenziabelle "Titel"
Tierarzt	Geschlecht	VARCHAR(15) VARCHAR(10)			Aus der Referenzlabelle "Tieschlecht"
Tierarzt	Vorname	VARCHAR(50)			Vornahme von jewaliger Tierarztes
Tierarzt Tierarzt	Nachname Straße	VARCHAR(50) VARCHAR(50)			Nachnahme von jewaliger Tierarztes Strasse von jewaliger Tierarztes
Tierarzt	Hausnummer	INTEGER			ou abse von jewaliger Tieratzles Hausnummer von jewaliger Tieratzles
Tierarzt	PLZ	VARCHAR(15)			nausrummer von jewanger netarzies Piz von jewanger netarzies
Tierarzt	Ort	VARCHAR(19)			riz von jewanger i teratztes Oft von jewanger Tieratztes
	Telefonnummer Festnetz	VARCHAR(50)			
Tierarzt					Telefonnumer 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)	=14		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)			Äderungs- 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 Futterungszeit 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	TierTierarzt_ID Tier_ID	INTEGER INTEGER	FK	Tier("Tier_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL
TierTierarzt TierTierarzt	Tier_ID Tierarzt_ID	INTEGER INTEGER INTEGER	FK FK	Tier("Tier_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER	FK FK PK	Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER	FK FK PK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER	FK FK PK	Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2 Grund	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100)	FK FK PK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL STRUCK
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2 Grund von	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE	FK FK PK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2 Grund von bis	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE DATE	FK FK PK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL OT NULL Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung der Arztes wurde bis diesen Datum gemacht
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE DATE INTEGER	FK FK PK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL OT NULL Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung der Arztes wurde bis diesen Datum gemacht NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID	INTEGER	FK FK PK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL OT NULL OT NULL OT NULL OT Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung der Arztes wurde bis diesen Datum gemacht NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE DATE INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER	FK FK PK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL OT NULL Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung der Arztes wurde bis diesen Datum gemacht NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE DATE INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100)	FK FK PK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL OT
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE DATE INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER	FK FK PK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL OT NULL Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung der Arztes wurde bis diesen Datum gemacht NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE	FK FK PK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung der Arztes wurde bis diesen Datum gemacht NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL OT NULL OT NULL OT NULL OT VULL OT V
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter	TierTierarzt_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Wetretung Witarbeiter_ID Vertretung Grund von bis	INTEGER INTEGE	FK FK PK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL OT
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spalte	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE DATE INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE DATE DATE Typ	FK FK PK FK FK FK Schlüssel	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL OT NULL Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung der Arztes wurde bis diesen Datum gemacht NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL OT NULL Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Mitarbeiter wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung des Mitarbeiter wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung des Mitarbeiter wurde bis diesen Datum gemacht Beschreibung
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Annede	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Wetretung Grund von bis Spalte Annede_ID	INTEGER	FK FK PK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL OT NULL Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung der Arztes wurde bis diesen Datum gemacht NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL OT NULL NOT NULL OT VULL OT V
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Annede Annede	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spalte Anrede_ID Annede	INTEGER VARCHAR(25)	FK FK PK FK FK FK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL OT
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Anrede Anrede Titel	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Witarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spalte Anrede Titel_ID	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE DATE INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE DATE Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER	FK FK PK FK FK FK Schlüssel	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL OT NULL NOT NULL OT NULL NOT NULL
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Annede Titel Titel	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spalte Annede Titel_ID Titel	INTEGER VARCHAR(100) DATE  DATE Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25)	FK FK PK FK FK FK FK FK FK FK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL OT NULL OT NULL NOT NULL OT NULL
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Annede Annede Titel Titel Geschlecht	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spaite Anrede_ID Anrede Titel_ID Titel Geschlecht_ID	INTEGER VARCHAR(100) DATE  DATE  Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER INTEGER	FK FK PK FK FK FK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL OT NULL NOT NULL NOT NULL OT NUREMENT, UNIQUE Titel Bezeichnung OT, Pof., e.t.c.) NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter TertungMitarbeiter TertungMitarbeiter TertungMitarbeiter TertungMitarbeiter TertetungMitarbeiter Titel Geschlecht Geschlecht	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Wetrtetung Grund von bis Spalte Annede_ID Annede Titel_ID Titel Geschlecht	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(15)	FK FK PK FK FK FK FK FK FK FK FK FK Schlüssel PK PK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL Grung der Vertretung (zBsp. Krankheit, Urlaub sowie Elternzeit, e.t.c.) Die Vertretung der Arztes wurde seit diesen Datum gemacht Die Vertretung der Arztes wurde bis diesen Datum gemacht NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL OT VULL NOT NULL OT VULL OT VU
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Anrede Anrede Titel Titel Geschlecht Geschlecht Nationalitaet	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spatte Anrede_ID Anrede Titel_ID Titlel Geschlecht_ID Geschlecht Nationalitaet_ID	INTEGER VARCHAR(100) DATE  DATE  Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(15) INTEGER	FK FK PK FK FK FK FK FK FK FK FK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL OT NULL NOT NULL OT NULL
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Anrede Anrede Titel Titel Geschlecht Geschlecht Nationalitaet Nationalitaet	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Tierarzt_ID1 Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spalte Anrede_ID Anrede Titel_ID Titel Geschlecht_ID Geschlecht Nationalitaet_ID Nationalitaet	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE  DATE  Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(15) INTEGER VARCHAR(15) INTEGER VARCHAR(15) INTEGER VARCHAR(15) INTEGER VARCHAR(50)	FK FK PK FK FK FK FK FK Schlüssel PK PK PK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL NUTCHERE NUTCH NOT NULL NUTCHERE NOT NOT NULL NOT NULL NOT NULL NUTCHERE NUTCH NOT NULL NOT NULL NOT NULL NUTCHERE NUTCH NOT NULL NOT NULL NUTCHERE NUTCH NOT NULL NUTCH NUTCH NOT NULL NUTCH NUTCH NOT NULL NUTCH NU
TierTierarzt TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter TertetungMitarbeiter TiertetungMitarbeiter Titel Titel Geschlecht Geschlecht Autionalitaet Nationalitaet Nationalitaet Soz_Status	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spalte Anrede Titel_ID Titel Geschlecht_ID Geschlecht Nationalitaet_ID Nationalitaet_ID Nationalitaet Soz_Status_ID	INTEGER VARCHAR(100) DATE  DATE  DATE  Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(15) INTEGER VARCHAR(15) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER	FK FK PK FK FK FK FK FK FK FK FK FK Schlüssel PK PK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL OT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL OT
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Anrede Anrede Anrede Titel Titel Geschlecht Geschlecht Nationalitaet Nationalitaet Nationalitaet Naz_Status	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertetung Grund von bis Spalte Anrede_ID Anrede Titel_ID Titel Geschlecht Nationalitaet_ID Nationalitaet Soz_Status Soz_Status	INTEGER VARCHAR(100) DATE  DATE  Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(30) INTEGER VARCHAR(30) INTEGER VARCHAR(25)	FK FK PK FK FK FK  Schlüssel PK PK PK PK PK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL NOT NULL OT NUCL OT NULL OT NUT OT NULL OT NULL OT NUT OT NUT OT NUT OT NUT OT NULL OT NUT O
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Anrede Anrede Titel Titel Geschlecht Geschlecht Nationalitaet Nationalitaet Nationalitaet Soz_Status Soz_Status Mwst	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Wertretung Grund von bis Spalte Anrede Titel_ID Titel Geschlecht_ID Geschlecht_ID Geschlecht Nationalitaet_ID Nationalitaet_ID Nationalitaet_ID Nationalitaet_ID Nationalitaet_ID Soz_Status_ID Soz_Status Mwst_ID	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER VARCHAR(100) DATE Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(15) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER	FK FK PK FK FK FK FK FK Schlüssel PK PK PK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL OT NULL NOT NULL NUR NUR NOT NULL NUR NUR NOT NULL NOT NUR NUR NUR NUR NUR NOT NULL NUR
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Anrede Titel Titel Geschlecht Nationalitaet Nationalitaet Nationalitaet Soz_Status Mwst Mwst	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spalte Anrede Titel_ID Titel Geschlecht Nationalitaet_ID Nationalitaet Soz_Status_ID Soz_Status Mwst_ID Mertetung Mertetung Geschlecht Nationalitaet Soz_Status Mwst_ID Mwst_Satz	INTEGER VARCHAR(100) DATE  DATE  Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(25)	FK FK PK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NULL NULL NOT NULL NULL NULL NOT NULL NULL NULL NOT NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL
TierTierarzt TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter Tabelle Annede Annede Titel Titel Geschlecht Geschlecht Geschlecht Nationalitaet Nationalitaet Nationalitaet Noz_Status Soz_Status Mwst Wwst Waehrung	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spalte Anrede_ID Anrede Titel_ID Titel Geschlecht_ID Geschlecht Nationalitaet_ID Nationalitaet_ID Soz_Status_ID Soz_Status Mwst_ID Mwst_Satz Waehrung_ID	INTEGER VARCHAR(100) DATE  DATE  Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(15) INTEGER VARCHAR(15) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER REAL INTEGER	FK FK PK FK FK FK  Schlüssel PK PK PK PK PK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL NUNNEREMENT NUN NOE  Soziale Status Bezeichnung (den Nesteuer State NOT NULL NUTOINKREMENT NUN NOT NULL NOT NULL NUTOINKREMENT NUN NOT NULL NUTOINKREMENT NUN NOT NULL NUTOINKREMENT NUN NUT NUT NUT NUT NUT NUT NUT NUT N
TierTierarzt TierTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungTierarzt VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter VertretungMitarbeiter TertretungMitarbeiter TertretungMitarbeiter Tabelle Anrede Anrede Titel Geschlecht Geschlecht Nationalitaet Nationalitaet Nationalitaet Soz_Status Mwst Mwst	TierTierarzt_ID Tier_ID Tier_ID Tierarzt_ID VertretungTierarzt_ID Vertretung2 Grund von bis VertretungMitarbeiter_ID Mitarbeiter_ID Vertretung Grund von bis Spalte Anrede Titel_ID Titel Geschlecht Nationalitaet_ID Nationalitaet Soz_Status_ID Soz_Status Mwst_ID Mertetung Mertetung Geschlecht Nationalitaet Soz_Status Mwst_ID Mwst_Satz	INTEGER VARCHAR(100) DATE  DATE  Typ INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(25) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(50) INTEGER VARCHAR(25)	FK FK PK FK	Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID") Tierarzt("Tierarzt_ID")  Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID") Mitarbeiter("Mitarbeiter_ID")	NOT NULL, AUTOINKREMENT, UNIQUE NOT NULL NOT NUL

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