## **Dokumentation Quelldatensatz Bielefeld**

Tabelle: einrichtungen				
Einrichtungen des Standorts				
Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen	
einrichtung_id	INTEGER	ID der Einrichtung		
einrichtung_name	VARCHAR(150)	Name der Einrichtung		
strasse	VARCHAR(50)	Straße der Einrichtungsadresse		
ort	VARCHAR(50)	Ort der Einrichtungsadresse		
plz	VARCHAR(5)	PLZ der Einrichtungsadresse		
lat	FLOAT	Breitengrad der Einrichtungsadresse		
lon	FLOAT	Längengrad der Einrichtungsadresse		

Tabelle: patienten				
Patientenstammdaten				
Spaltenname Datentyp Bedeutung & Codierung Verknüpfungen				
patient_id	INTEGER	ID des Patienten		
nachname	VARCHAR(50)	Nachname des Patienten		

vorname	VARCHAR(50)	Vorname des Patienten	
geburtsdatum	VARCHAR(10)	Geburtsdatum des Patienten	
sterbedatum	VARCHAR(10)	Sterbedatum des Patienten	
geschlecht	VARCHAR(1)	Geschlecht des Patienten (F, M)	
strasse	VARCHAR(50)	Strasse der Patientenadresse	
plz	VARCHAR(5)	PLZ der Patientenadresse	
ort	VARCHAR(50)	Ort der Patientenadresse	
lat	FLOAT	Breitengrad der Patientenadresse	
lon	FLOAT	Längengrad der Patientenadresse	

Eigenschaften der Behandlungsfälle

Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen	
fall_id	INTEGER	ID des Falls		
patient_id	INTEGER	ID des zugehörigen Patienten	patienten.patient_id	
aufnahmedatum	VARCHAR(18)	Aufnahmedatum/Uhrzeit des Falls		
entlassdatum	VARCHAR(18)	Entlassdatum/Uhrzeit des Falls		
einrichtung_id	INTEGER	ID der behandelnden Einrichtung	einrichtungen.einrichtung_id	

fallart	VARCHAR(10)	Fallart	
aufnahmegrund	VARCHAR(20)	SNOMED-Code des Aufnahmegrunds	
aufnahmegrund_text	VARCHAR(100)	SNOMED-Name des Aufnahmegrunds	
erloes_fallpauschale	FLOAT	Erlös über die Fallpauschale des Falls	
hauptdiagnose	VARCHAR(20)	SNOMED-Code der Hauptdiagnose des Falls	
hauptdiagnose_text	VARCHAR(100)	SNOMED-Name der Hauptdiagnose des Falls	

Tabelle: diagnosen

Diagnosen der Behandlungsfälle

Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
fall_id	INTEGER	ID des zugehörigen Behandlungsfalls	faelle.fall_id
patient_id	INTEGER	ID des zugehörigen Patienten	patienten.patient_id
diagnose_datum	VARCHAR(10)	Datum der Diagnose	
diagnose_code	VARCHAR(20)	SNOMED-Code der Diagnose	
diagnose_text	VARCHAR(100)	SNOMED-Name der Diagnose	

Tabelle: prozeduren

Prozeduren der Behandlungsfälle

Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
fall_id	INTEGER	ID des zugehörigen Behandlungsfalls	faelle.fall_id
patient_id	INTEGER	ID des zugehörigen Patienten	patienten.patient_id
prozedur_beginn	VARCHAR(18)	Datum/Uhrzeit des Prozedurenbeginns	
prozedur_ende	VARCHAR(18)	Datum/Uhrzeit des Prozedurenendes	
prozedur_code	VARCHAR(20)	SNOMED-Code der Prozedur	
prozedur_name	VARCHAR(150)	SNOMED-Name der Prozedur	
prozedur_diagnose	VARCHAR(20)	SNOMED-Code einer zugehörigen Diagnose	
prozedur_diagnose_text	VARCHAR(100)	SNOMED-Name einer zugehörigen Diagnose	
prozedur_erloes	float	Erlös der Prozedur	

Tabe	lle:	befu	nde

(Labor-)Befunde der Behandlungsfälle

Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
fall_id	INTEGER	ID des zugehörigen Behandlungsfalls	faelle.fall_id
patient_id	INTEGER	ID des zugehörigen Patienten	patienten.patient_id
befund_zeitpunkt	VARCHAR(18)	Datum/Uhrzeit des Befunds	
befund_code	VARCHAR(15)	Lokaler Analytcode des Befunds	

befund_kurzname	VARCHAR(50)	Kurzname des Befunds	
befund_ergebnis	VARCHAR(50)	Ergebnis des Befunds	
befund_einheit	VARCHAR(10)	Maßeinheit des Befunds	
befund_datentyp	VARCHAR(10)	Datentyp des Befunds	

Tabelle: medikationen

Medikationen der Behandlungsfälle

Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
fall_id	INTEGER	ID des zugehörigen Behandlungsfalls	faelle.fall_id
patient_id	INTEGER	ID des zugehörigen Patienten	patienten.patient_id
medikation_beginn	VARCHAR(18)	Datum/Uhrzeit des Beginns der Medikation	
medikation_ende	VARCHAR(18)	Datum/Uhrzeit des Endes der Medikation	
medikation_code	VARCHAR(20)	RxNorm-Code der Medikation	
medikation_name	VARCHAR(150)	RxNorm-Name der Medikation	
medikation_diagnose	VARCHAR(20)	SNOMED-Code einer zugehörigen Diagnose	
medikation_diagnose_text	VARCHAR(150)	SNOMED-Name einer zugehörigen Diagnose	
medikation_anzahl_ausgaben	INTEGER	Anzahl der Herausgaben des Medikaments	
medikation_erloes	FLOAT	Erlös über das Medikament	