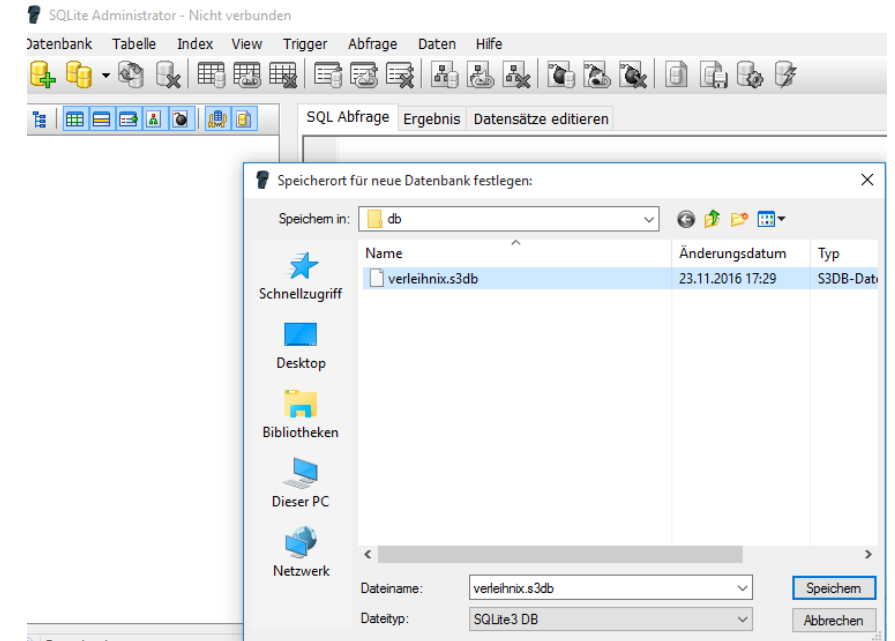
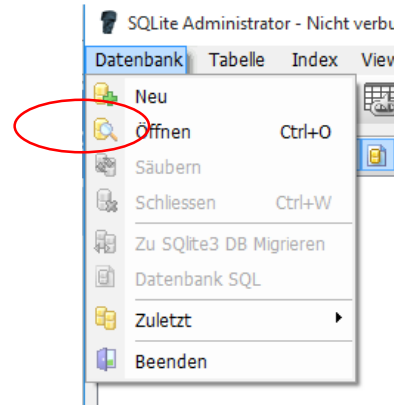


Mobile Datenbank erstellen

Mobile Datenbank erstellen

- SQLite Admin starten und Datenbank anlegen



- Im 32Bit ODBC Manager einen Treiber für verleihnix.s3db anlegen, damit man mit PowerBuilder zugreifen kann.

- In SQLite Admin staten und Tabellen anlegen
- oder
- Mit Pipeline aus PowerBuilder

Tabellenname:

Tabellenfelder

Feldname	Feldtyp	Startwert	Feldbegrenzung
id	INTEGER		PRIMARY KEY A...
name	CHAR (30)		NOT NULL
bild	CHAR (255)		NULL

Primärschlüssel Feld hinzufügen Feld ändern Feld löschen

Ändern Abbrechen

Tabellenname:

Tabellenfelder

Feldname	Feldtyp	Startwert	Feldbegrenzung
id	INTEGER		PRIMARY KEY AUTOINCREME...
bezeichnung	char(50)		NULL
art	char(20)		NULL
bild	char(255)		NULL

Primärschlüssel Feld hinzufügen Feld ändern Feld löschen

Ändern Abbrechen

Mobile Datenbank erstellen

Tabellenname:

Tabellenfelder

Feldname	Feldtyp	Startwert	Feldbegrenzung
id	INTEGER		PRIMARY KEY AUTOINCREME...
ausleiher_id	INTEGER		NOT NULL
gegenstand_id	INTEGER		NOT NULL
ausleihdatum	DATE		NOT NULL
rueckgabedatum	DATE		NULL

Primärschlüssel Feld hinzufügen Feld ändern Feld löschen

Ändern Abbrechen

Tabellenname:

Tabellenfelder

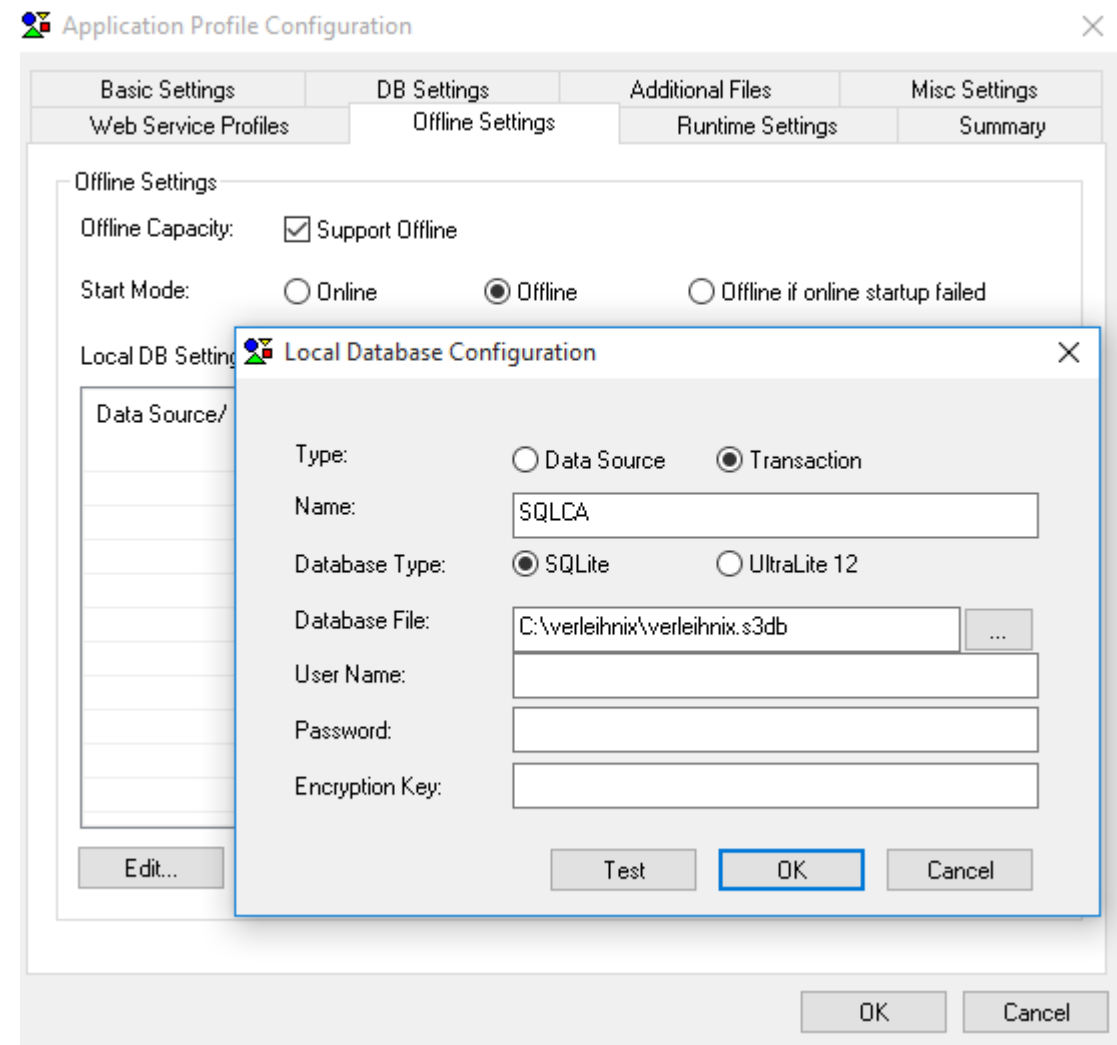
Feldname	Feldtyp	Startwert	Feldbegrenzung
bezeichnung	VARCHAR(50)		NOT NULL PRIMARY KEY
wert	VARCHAR(255)		NULL

Primärschlüssel Feld hinzufügen Feld ändern Feld löschen

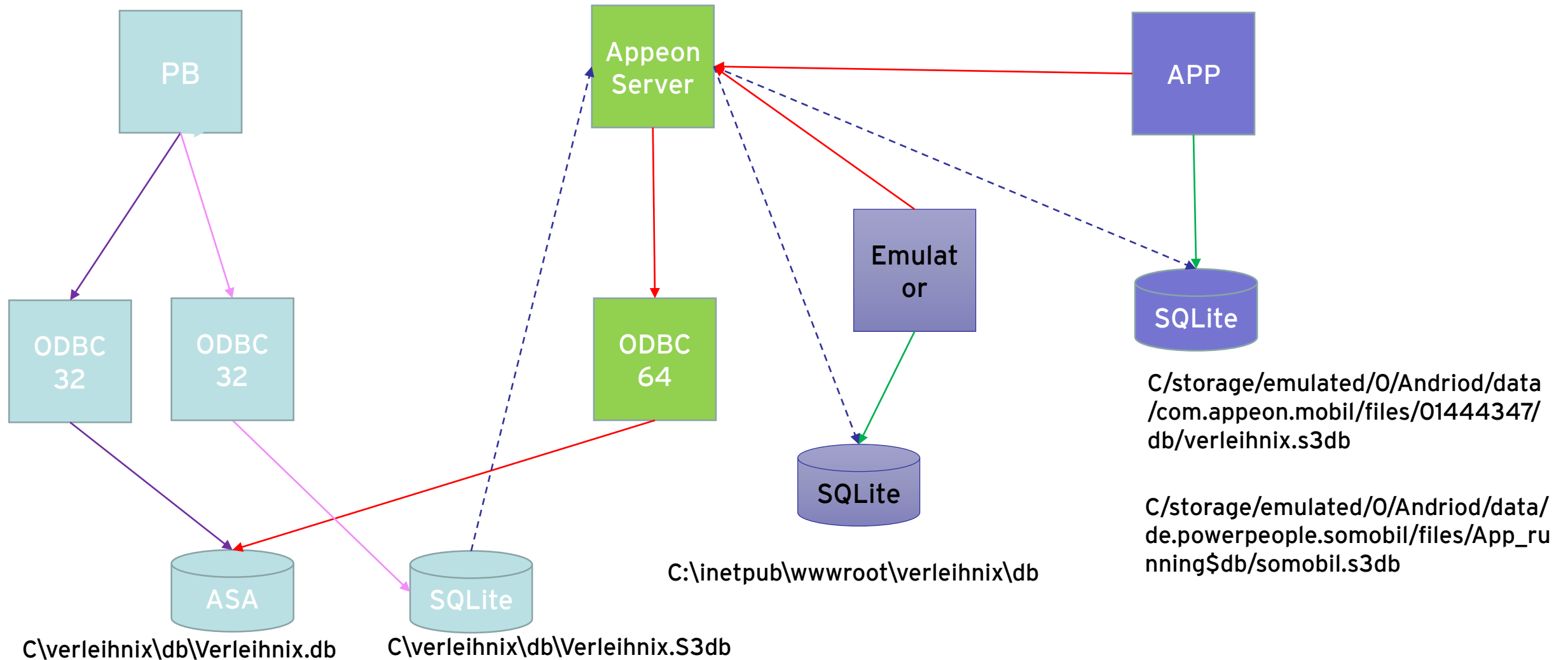
Ändern Abbrechen

- In der Application Profile Configuration
 - Festlegen, welche Datenbank für offline benutzt werden soll.

Diese Datenbank ist quasi die „Kopiervorlage“.



Mobile Datenbank erstellen



ConnectionString um
EnabledLocalDB='true'
erweitern

```
Is_dbparm = "ConnectionString='DSN= verleihnix;UID=;PWD=';  
EnabledLocalDB='true'"
```