# Designpaper 7.1

<u>-</u>

## $\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bersicht}$

**Projekt**: Projekt Episko

Inkrement: 7
Arbeitspaket: 1
Autor: Simon Blum
Datum: 04.02.2025
Zuletzt geändert:
von: Simon Blum
am: 04.02.2025

Version: 1

Prüfer: Max Rodler Letzte Freigabe: durch: Max Rodler am: 07.02.2025

## Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
04.02.2025	Simon Blum	Initiales Erstellen und Verfassen

#### **Distribution List**

- Simon Blum simon21.blum@gmail.com
- Ben Oeckl ben@oeckl.com
- Maximilian Rodler maximilianreinerrodler@gmail.com
- Paul Stöckle paul.stoeckle@t-online.de

Designpaper

Im Rahmen des Arbeitspaket soll ein neues Modul in der <code>episko\_lib</code> geschaffen werden. Anhand diesem soll ein einfacher Zugriff auf die Datenbank in den Frontend Anwendung ermöglicht werden.

## Struktur

In der bestehenden Struktur gibt es insbesondere 2 Fälle zu betrachten:

Advanced Properties Die Properties wie "Category" oder "Language" sollen auch in der Datenbank gespeichert werden. Da alle diese Eigenschaften sehr änhlich sind und über den Property trait auch bereits viel gemeinsames Verhalten teilen, soll auch für Datenbankoperationen eine saubere und geteilte Implementation gefunden werden. Naheliegend wäre hierbei bspw. die Verwendung eines Macros.

**Metadata** Das Metadaten Objekt selbst muss hierbei gesondert behandelt werden, da die entstehenden Relationen vor Interkation mit der Datenbank entsprechend etabliert/geprüft werden müssen.

#### Datenbank

Für die Datenbank soll sqlite verwendet werden. Hierzu muss ein Schema erarbeitet werden. Alle Informationen hierzu werden im Software Design Paper zu finden sein.