



Geoinformation und Landentwicklung

Informationen zu aktuellen Projekten

Christian Prägitzer / Kathleen Kraus / Roman Kraft / Kurt Kohler
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
Referate 43 und 44

Regionalbesprechungen LGL / uVB / ÖbVI
April / Mai 2024



Baden-Württemberg
LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG

Informationen zu aktuellen Projekten

ILKA

- Nutzerinformationen final abgestimmt
- Präsenzveranstaltung für ILKA-Beauftragte am 30.04.2024
- Zeitplanung:



- Start nur mit Landkreisen und Städten mit DHK beim Land



- Informationen zu aktuellen Projekten
- ## ILKA
- ### ToDo LGL
- Nutzerinformationen (u.a. Metadatentabellen) ✓
 - Massenupload für Dokumente
 - Bereitstellung FAQ auf Homepage LGL ✓
 - Bereitstellung Mailpostfach „ilka@lgl.bwl.de“ ✓
 - Schulung ILKA-Beauftragte
 - Darstellung Befüllungsstand von ILKA ✓

ALKIS-EQK der Zukunft

Organisation EQK der Zukunft

Kommunikation

TN: Ref.41, Ref. 21, Ref. 32, Ref.33

Programmkoordination

TN: Ref. 41, Ref. 32,
Ref.33, MLW

**Technische
Koordination**

TN: GDZ, externe Beratung

Teilprojekt EK

Team: LGL 41, LGL 33, Ext.,
LZBW, IT-Fako

Teilprojekt GB

Team: LGL 41, LGL GDZ,
IT-Fako

Teilprojekt QK

Team: LGL 41, LGL GDZ,
IT-Fako

Teilprojekt FK

Team: LGL 41, LGL GDZ,
IT-Fako

ALKIS-EQK der Zukunft

Grundsätze:

- modulare IT-Architektur
 - vier unabhängige Module (EK, QK, FK, GBK)
- Lose Kopplung der Teilsysteme vor enger Verknüpfung
- Trennung: fachliche Implementierung & Prozesssteuerung
- Marktlösung vor Eigenentwicklung

ALKIS-EQK der Zukunft

Zeitplanung:

Maßnahme	Zeitschiene	Wer (FF)
Fertigstellung Grobkonzept	1/2024	LGL / Externer DL
Ausschreibung für die Erhebungskomponente (EK)	Q1 – Q2 2024	LGL
Proof Of Concepts (POCs) für QK und FK. Anschließend Ausarbeitung der notwendigen Ausschreibungen.	2024	LGL / Externer DL
POC für Grundbuchmodul	2024	LGL / Externer DL
Konzeptionierung der Projektsteuerung	2024	LGL / Externer DL
Einführungsphase Erhebungskomponente	1/2025	Abhängig von Ergebnis Ausschreibung
Einführung der weiteren Module	ab 2025	Abhängig von PoC