

Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



Ländliche Entwicklung in Bayern

Für vitale Gemeinden und Regionen

**Rolle der Bayerischen Verwaltung für Ländliche
Entwicklung bei der digitalen Transformation**



Dr.-Ing. Herbert Daschiel

München, 23.03.2022

Gliederung

- Ländliche Entwicklung und digitale Transformation
- Modellprojekt „Smarte Gemeinde“
- Digitale Bürgerbeteiligung
- Digitale Transformation der Verwaltung



- Ressortübergreifendes Projekt „**Digitales Dorf**“, um Potentiale, die sich durch die Digitalisierung bieten, aufzugreifen und Ideen in Modelldörfern/-Regionen exemplarisch zu erproben. <https://www.digitales-dorf.bayern/>
- **Smarte.Land.Regionen** – Mit dem Modellvorhaben unterstützt das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) sieben einzelne **Landkreise** bei der Entwicklung und Umsetzung digitaler Lösungen im ländlichen Raum:
<https://www.bmel.de/DE/themen/laendliche-regionen/digitales/smarte-landregionen/mud-smarte-landregionen.html>

=> Handlungsbedarf der Ländlichen Entwicklung?



- Bei der Fortschreibung der **DorfR 2019** und beim **GAK Rahmenplan FB 1 – Integrierte ländliche Entwicklung** wurden die förderrechtlichen Grundlagen für die Umsetzung digitaler Lösungen in der Ländlichen Entwicklung geschaffen.
- Der **Bayerische Landtag** beschließt am 19.02.2020 mit den Stimmen aller Fraktionen, außer AfD, den Dringlichkeitsantrag 18/6549 und fordert damit die Staatsregierung auf, auf der Basis von Evaluierungen **rechtzeitig** Konzepte dazu zu entwickeln, wie möglichst viele Kommunen und sonstige Akteure vor Ort in Bayern von den Erfahrungen der Digitalen Dörfer profitieren können.
- Im Januar 2020 führte der TC Grafenau, Frau Prof. Ahrens, mit dem ALE Niederbayern eine Online-Umfrage zum **Stellenwert der Digitalisierung in ländlichen Kommunen** durch. Adressaten waren die 171 Bürgermeister von ILE-Gemeinden in Niederbayern. Rücklaufquote: 42 %.



MODELLPROJEKT SMARTE GEMEINDE – AUF DEM WEG IN DIE DIGITALE ZUKUNFT

- **baut auf** den Erkenntnissen des **Modellprojekts „Digitales Dorf Bayern“** (Digitales Dorf Spiegelau/Frauenau, Digitales Alpendorf, Digitale Hörnerdörfer etc.) der Bayerischen Staatsregierung auf
- Veranschaulichung der Potentiale der Digitalisierung zur Sicherung **gleichwertiger Lebensverhältnisse** in ländlich geprägten Regionen Bayerns
- **Vernetzung** vielfältiger Lebensbereiche anstatt Insellösungen



DAS PROJEKT „SMARTE GEMEINDE“

GEWINNERKOMMUNEN DES TEILNAHMEWETTBEWERBS

➤ *Smarte Gemeinden
Unterfranken*



*Smarte Gemeinden
Niederbayern* ◀



DAS PROJEKT „SMARTE GEMEINDE“

RAHMENBEDINGUNGEN

Räumliche Gegebenheiten

Digitalisierungsgrad

Kulturelle Gegebenheiten (Werte/Tradition)

Digitale Kompetenzen

Projekt Rahmenbedingungen

Projektstart: 01. Dezember 2021

Projektlaufzeit: 24 Monate



Ländliche
Entwicklung
in Bayern



Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



TECHNOLOGIE
CAMPUS
GRAFENAU

Lokale Rahmen-
bedingungen

Stellenwert der
Digitalisierung

Innovations- und
Investitionsbereitschaft

Relevante Handlungsfelder



PROJEKTZIELE

✓ Bedarfsgerechte kommunale Digitalisierungsstrategie

✓ Umsetzung ausgewählter Digitalisierungsmaßnahmen

✓ Entwicklung eines „Digitalisierungs-Leitfadens“

Projektziele

Übertragung

–

✓ Selbstermächtigung zur digitalen Transformation

✓ Strategie zur Übertragung auf weitere Kommunen



DAS PROJEKT „SMARTE GEMEINDE“

PROJEKTINHALTE

**Entwicklung
Digitalisierungs-
strategie**

**Übertragung
von Lösungen**

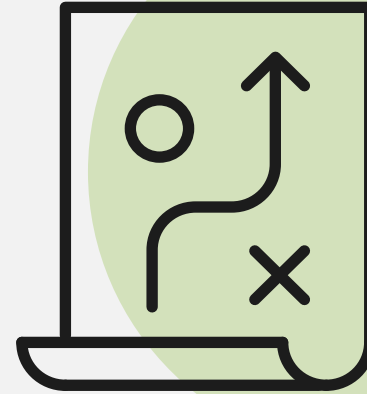
**Erstellung
Digitalisierungs-
Leitfaden**



PROJEKTINHALTE

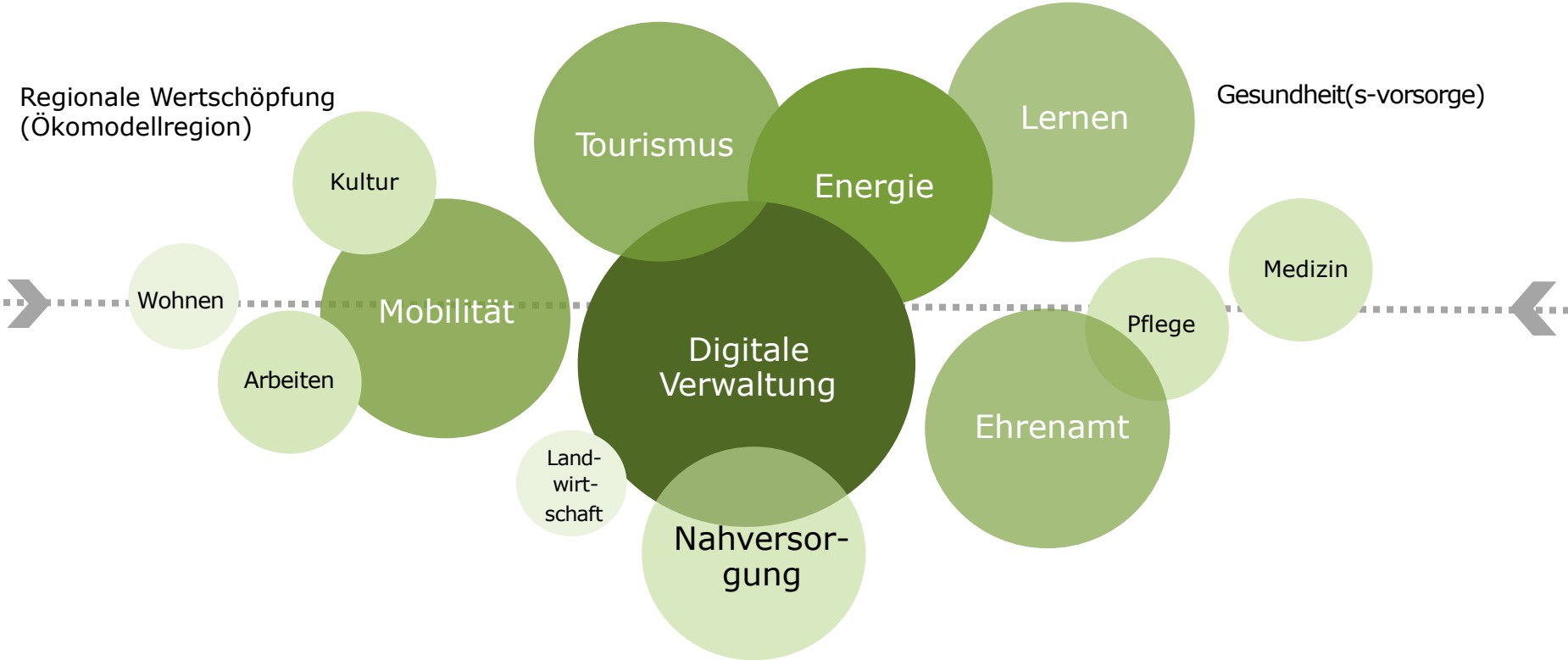
I. Entwicklung einer Digitalisierungsstrategie

- Basierend auf einer IST-Analyse inkl. Identifikation der Handlungsfelder
- Vision und Leitbild
- Formulierung einer klaren Zielsetzung
- „Digitale Roadmap“ (Definition von Umsetzungsmaßnahmen)
- Zeitliche Planung



DAS PROJEKT „SMARTE GEMEINDE“

GEWICHTUNG DER THEMENSCHWERPUNKTE DER GEWINNERKOMMUNEN



PROJEKTINHALTE

III. Erstellung eines Digitalisierungs- Leitfadens

- Kontinuierliches Monitoring
- Regelmäßige Feedback-Abfragen
- Netzwerktreffen



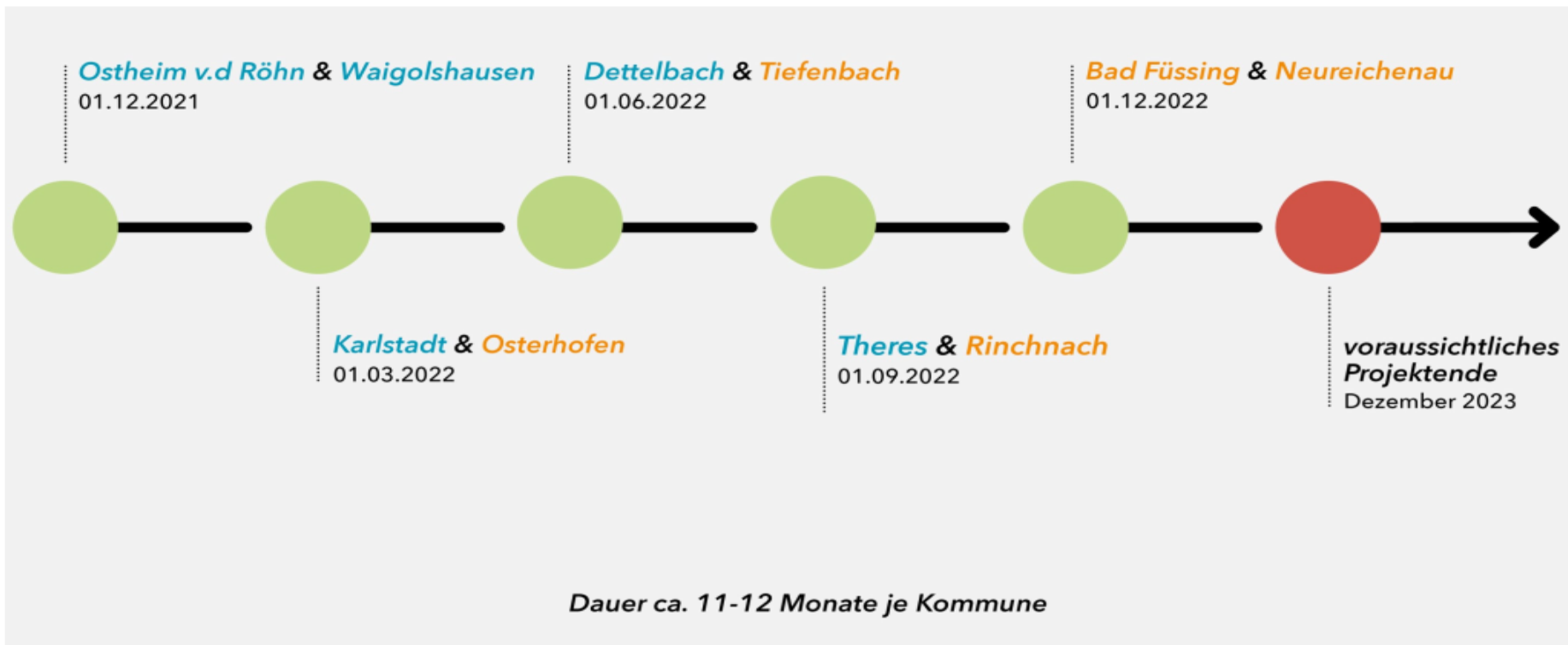
DER WEG IST DAS ZIEL

PROJEKTABLAUF



DER WEG IST DAS ZIEL

ZEITPLAN



Digitale Bürgerbeteiligung

- Beteiligungsprozesse finden bislang oft analog statt und erreichen nicht alle Bürgerinnen und Bürger
- Digitale Beteiligungsformate können analoge sinnvoll ergänzen oder sogar ersetzen
- Mehrwert: zeit- und ortsunabhängige Teilhabe, Erweiterung der Zielgruppe
- Auswertungen/Feedback in Echtzeit möglich
- Schutz der Privatsphäre und Sicherheit sind zentrale Aspekte

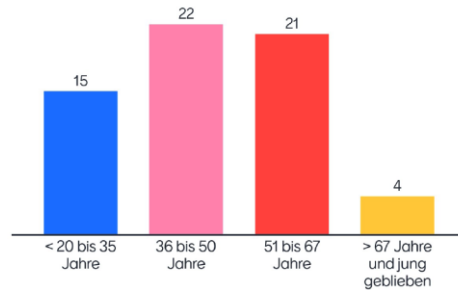


Digitale Bürgerbeteiligung

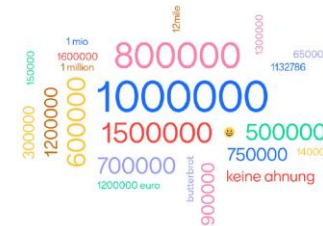
Bsp.: Dorferneuerung Muschenried, Landkreis Schwandorf



Dürfen wir Sie fragen, wie alt Sie sind?



Der Kämmerer benötigt Ihre Hilfe: Wie hoch wird das Investitionsvolumen für das Dorfgemeinschaftshaus sein? Ihre Schätzung ist gefragt.



Feedback:



Videokonferenz

Flurwerkstatt Thanstein/Tännesried

Themen

- Ergebnisse des Abstimmungstermins zum Wegenetz
- offene Fragen klären z.B. Flurbereinigungsbeiträgen, Landabzug, Neuverteilung
- Ausblick auf das Jahr 2021

Dienstag 02.02.2021
Beginn 19:30 Uhr
Einwahl ab 19:00 Uhr

Teilnahme ist mittels PC, Tablet oder Smartphone möglich

Zugangsdaten nach Voranmeldung per Email

martin.stahr@ale-opf.bayern.de



Teilnahme durch Zuhören per Telefon ebenso möglich, hier bitte im Vorfeld telefonisch bei Herrn Stahr 09631 – 7920 / 410 anmelden!

+ WhatsApp, Presse, E-Mail-Verteiler,
Einwurf schreiben

Amt für Ländliche Entwicklung Oberpfalz – Flurwerkstatt Thanstein-Tännesried

Webex-Videokonferenz

Kurzanleitung

Flurwerkstatt Thanstein-Tännesried

Dienstag, den 02.02.2021

Funktionstest/Einwahl ab 19:00 Uhr
Beginn der Veranstaltung um 19:30 Uhr

Zugang zur Videokonferenz (Link)

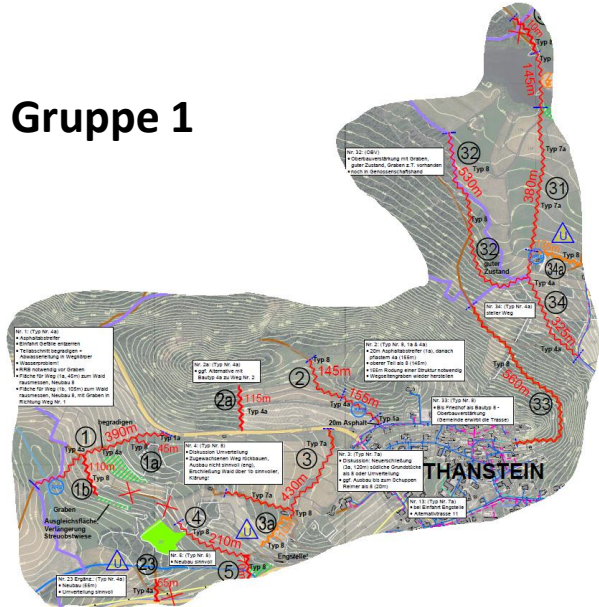
<https://stmelf.webex.com/stmelfj.php?MTID=m881de7205d588cd4b1aaff6070724680>

+ Hotline bei Rückfragen

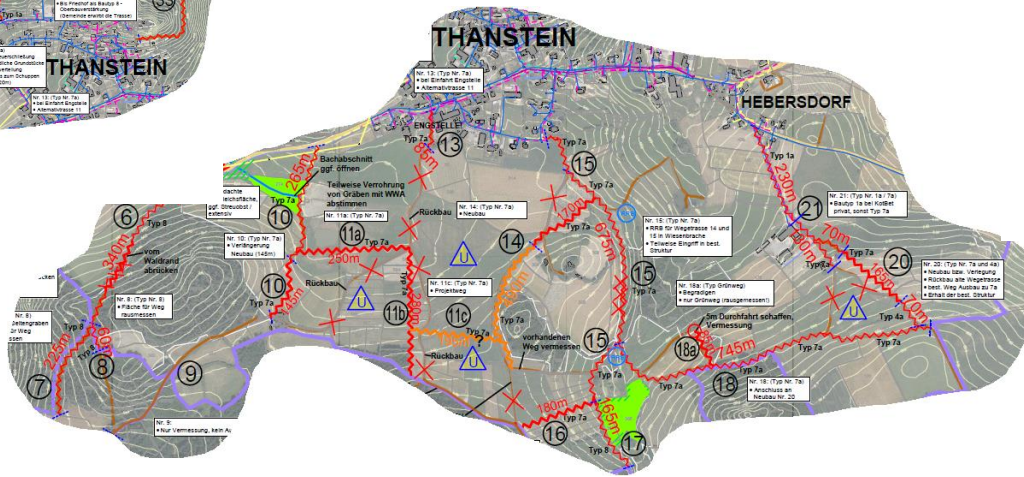


Online-Vorstellung und Diskussion in Kleingruppen - 60 Minuten

Gruppe 1



Gruppe 2



Gruppe 3



Digitale Bürgerbeteiligung



(gefühlte) **Vergangenheit**

(gewünschte)
Gegenwart

**Neugestaltung
Dorfplatz**

(erhoffte)
Zukunft



Sabine Wiederer
Dipl.-Ing. (FH) für Vermessung Geoinformatik



Digitale Transformation in der Verwaltung



Bitte anmelden **BayernID**
Melden Sie sich mit Ihrer BayernID an.

Online - Services

Bayerische Basisdienste ermöglichen den medienbruchfreien Verwaltungskreislauf – ein Gewinn für Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen und Kommunen.

Elektr. Postfach

Antragsmanager

Kommunale + staatliche Behörden

DMS eAkte SharePoint	Email S/Mime VPKI	Fachverfahren
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------

Quelle: StMFH



Digitale Transformation in der Verwaltung



BayernPortal



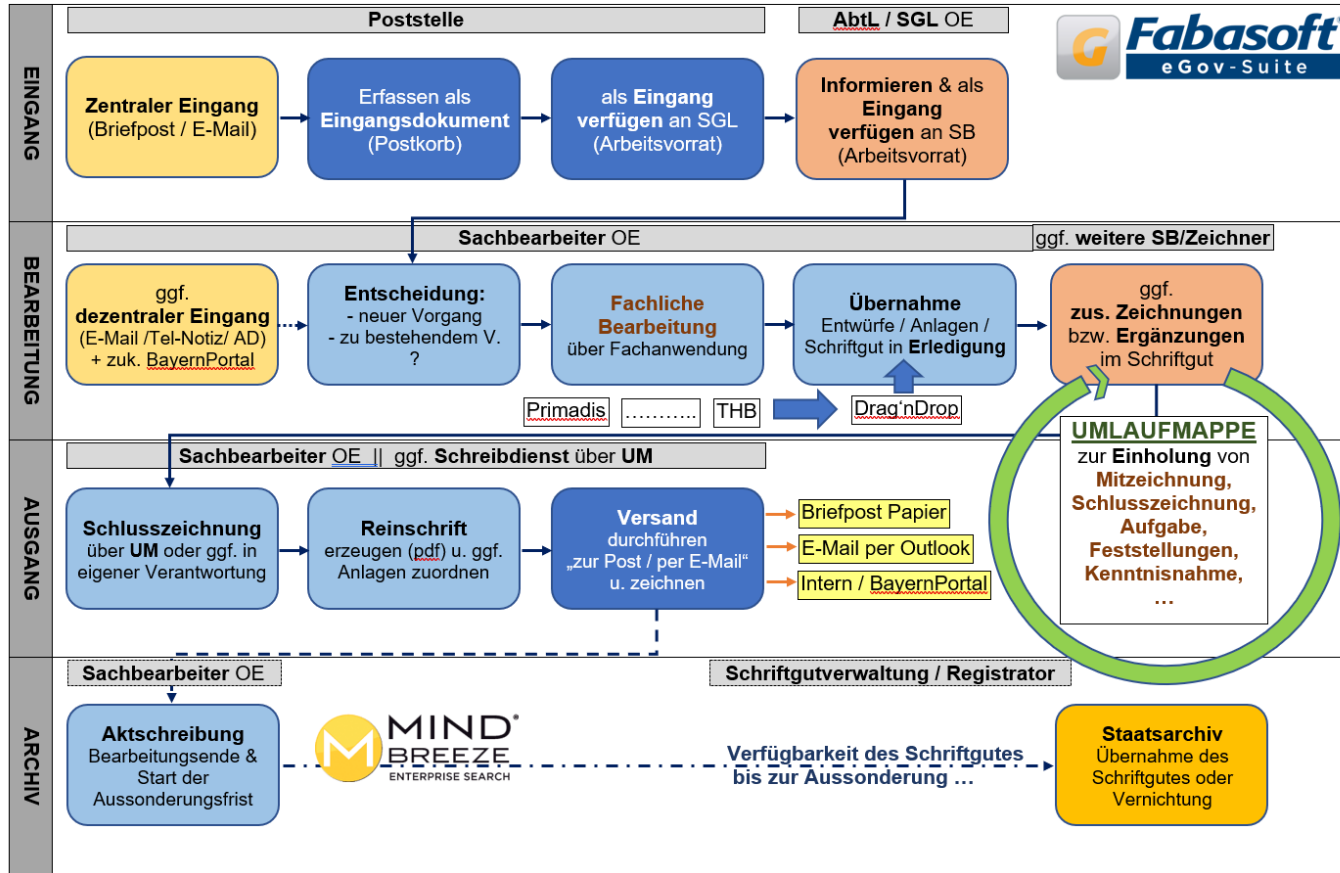
BayernID



Quelle: Fabasoft, freistaat.bayern



Digitale Transformation in der Verwaltung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Für Fragen stehe ich gerne zur Verfügung

