



# D4.3 Konzept zur Nutzung Webseite und GitHub für Öffentlichkeitsbeteiligung

Version 1.0  
29. März 2024  
Julius Michel

]init[ AG für digitale Kommunikation  
Leipzig

# Inhaltverzeichnis

<b>1</b>	<b>Zweck der Öffentlichkeitsbeteiligung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Evaluation</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Webseite/ GitHub für ÖA</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Glossar und Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>6</b>
4.1	Glossar	6

# 1 Zweck der Öffentlichkeitsbeteiligung

Das Projekt RegCheck2024 hat sich zum Ziel erklärt, Inhalte des Projektes transparent interessierten Stakeholdern zur Verfügung zu stellen. In diesem Liefergegenstand wurde sich damit befasst, wie dieses Ziel erreicht werden kann. Die Hintergründe und Vorgehensweisen werden ausführlich in dem Projektliefergegenstand D4.1 Konzept zur Öffentlichkeitsbeteiligung beschrieben. Im Gegensatz zum Dokument D4.1, welches die konzeptionelle Ebene beschreibt, wurden im Rahmen dieses Liefergegenstandes Maßnahmen zur konkreten Umsetzung durchgeführt.

## 2 Evaluation

Im Rahmen des Projektes wurden mehrere Möglichkeiten zur Veröffentlichung von Dokumenten und Beteiligung von Stakeholdern untersucht. Dabei konnte im Ergebnis festgestellt werden, dass die bereits eine Webseite des Thüringer Finanzministeriums (TFM) zum Austausch von Informationen zum Thema Registermodernisierung weiterhin gepflegt werden soll. Die Webseite hat sich im vergangenen Jahr als Anlaufstelle für Informationen rund um das Thema Registermodernisierung im Allgemeinen und zum Projekt RegCheck im Spezifischen etabliert. Ein weiterer Vorteil der Nutzung dieser Webseite ist, dass keine hohen Mehraufwände oder Mehrkosten entstehen. Dabei ist zu unterstreichen, dass über diese Webseite keine Beteiligung der Stakeholder vorgesehen ist.

Außerdem wurde im Rahmen des Liefergegenstands nach einer optimalen Lösung für die Veröffentlichung des Wissensgraphen gesucht. In Abstimmungen zwischen den Projektmitgliedern und dem TFM wurde von einer Nutzung von OpenCode abgesehen und sich für eine die Verwendung von GitHub entschieden. GitHub ermöglicht ein transparentes und beteiligungsfreundliches Vorgehen, da sich interessierte Personen am Erarbeitungsprozess beteiligen können. GitHub ist bereits weit verbreitet und vielen Stakeholdern bekannt. OpenCode hingegen bietet zwar ähnliche technische Möglichkeiten (rekurriert auf GitHub), erschafft jedoch eine zusätzliche Abhängigkeit. Aufgrund dieser Abhängigkeit wurde sich gegen die Verwendung von OpenCode entschieden.

## 3 Webseite/ GitHub für ÖA

Die bereits bestehende TYPO-3 Webseite des Thüringer Finanzministeriums (verfügbar unter <https://registermodernisierung.thueringen.de/>) wird weiterhin genutzt und gepflegt. Ziel der Webseite ist es, interessierten Stakeholdern Informationen zur Registermodernisierung im Allgemeinen und zum Projekt RegCheck zur Verfügung zu stellen. Der Abschnitt zu dem Projekt wurde bereits aktualisiert (verfügbar unter <https://registermodernisierung.thueringen.de/aktuelles/regcheck>).

Des Weiteren wurde ein GitHub-Bereich für das Projekt erstellt (verfügbar unter: <https://github.com/RegCheck2024/RegCheck>). Hier werden in Zukunft technische Ergebnisse des Projektes veröffentlicht.

## 4 Glossar und Abkürzungsverzeichnis

### 4.1 Glossar

Begriff	Beschreibung/ Erläuterung
GitHub	Eine Software welche Versionsverwaltung ermöglicht. Besonders oft in IT-Projekten eingesetzt.
Open CoDE	Eine alternative zu GitHub. Ebenfalls ein Tool zur Versionsverwaltung.