



# Kreisausschuss Marburg-Biedenkopf

## Smart.Green 5.0

*„Ein Werkzeug um miteinander zu arbeiten.“*

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

Bundesprogramm  
**Ländliche  
Entwicklung**

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





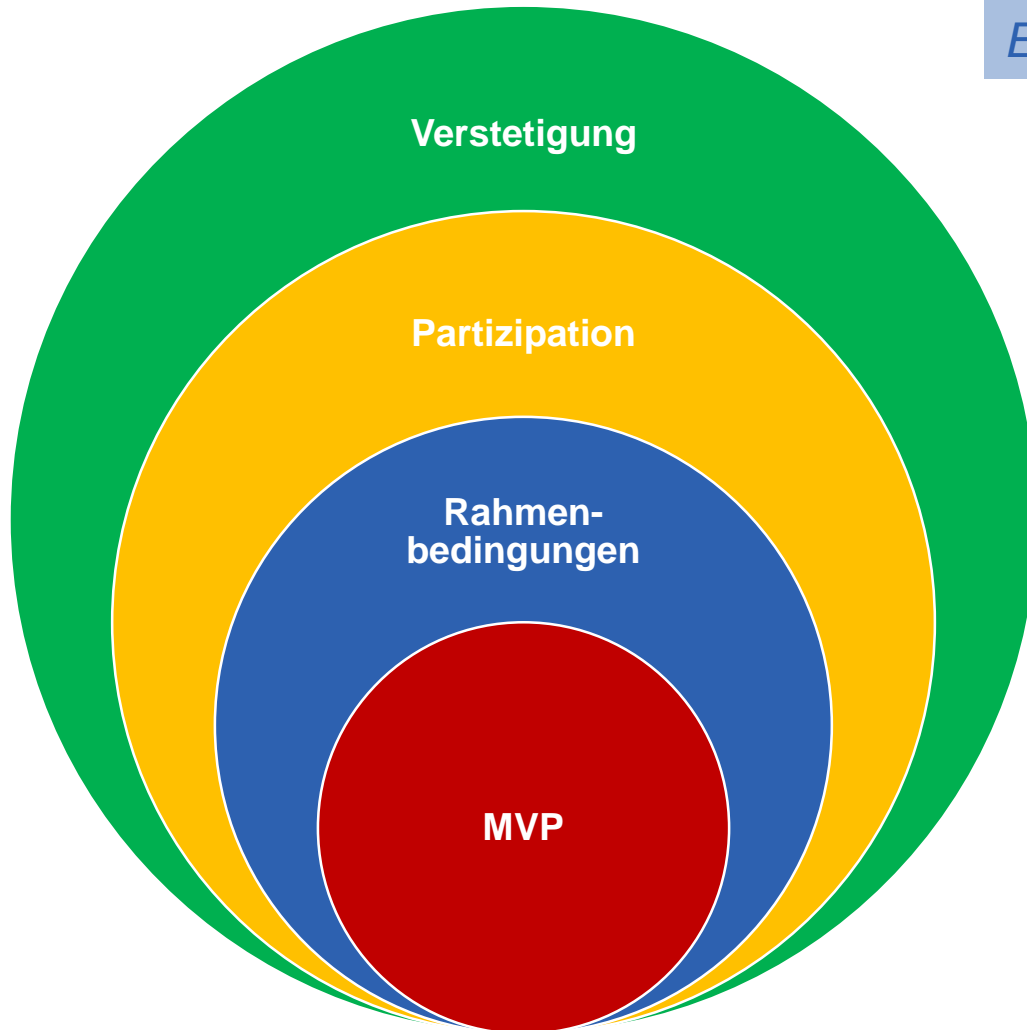
## 2 Was ist Smart.Green 5.0

„Auftragsgegenstand ist die Entwicklung einer **quelloffenen** webbasierten Geodatenplattform unter Nutzung der bestehenden Software „GBD Websuite“ zur Darstellung und Abarbeitung von **Workflows**, dem Erfassen von Heckenstrukturen, der Pflegeplanung und der Bereitstellung von Informationen für eine weitere Verwertung z.B. für regionale Energieerzeuger im Rahmen einer agilen Vorgehensweise nach **SCRUM**.“



# Meilensteinplanung

Die **Meilensteine** dienen im agilen Entwicklungsprozess als **Orientierungshilfe**.



## 1. MVP

Fertigstellung eines „Minimum Viable Product“ mit Basisfunktionen (MVP)

## 2. Rahmenbedingungen

Organisation von Pflegemaßnahmen ist möglich (Rahmenbedingungen)

## 3. Partizipation

Externe Akteure können sich im GIS mit ihrer Fragestellung einbringen (Partizipation)

## 4. Verstetigung

Produkt wird von zuständiger Fachstelle betreut (Verstetigung)



# Förderprogramm: Smarte.Land.Regionen

## Finanzierung:

Bundesanstalt Landwirtschaft und Ernährung: 198.000 Euro

Landkreis Marburg-Biedenkopf: 22.000 Euro

**Zeitraum:** 01.01.22 – 31.12.24

*„Das Projekt wird aufgrund des breiten **partizipativen Ansatzes** bei der Entwicklung der Anwendung, der positiven Wirkung auf die **Biodiversität** und der Steigerung der **regionalen Wertschöpfung** gefördert..“*



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

Bundesprogramm  
**Ländliche  
Entwicklung**

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



<https://smart-green50.gbd-websuite.de/project/smart-green>