



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





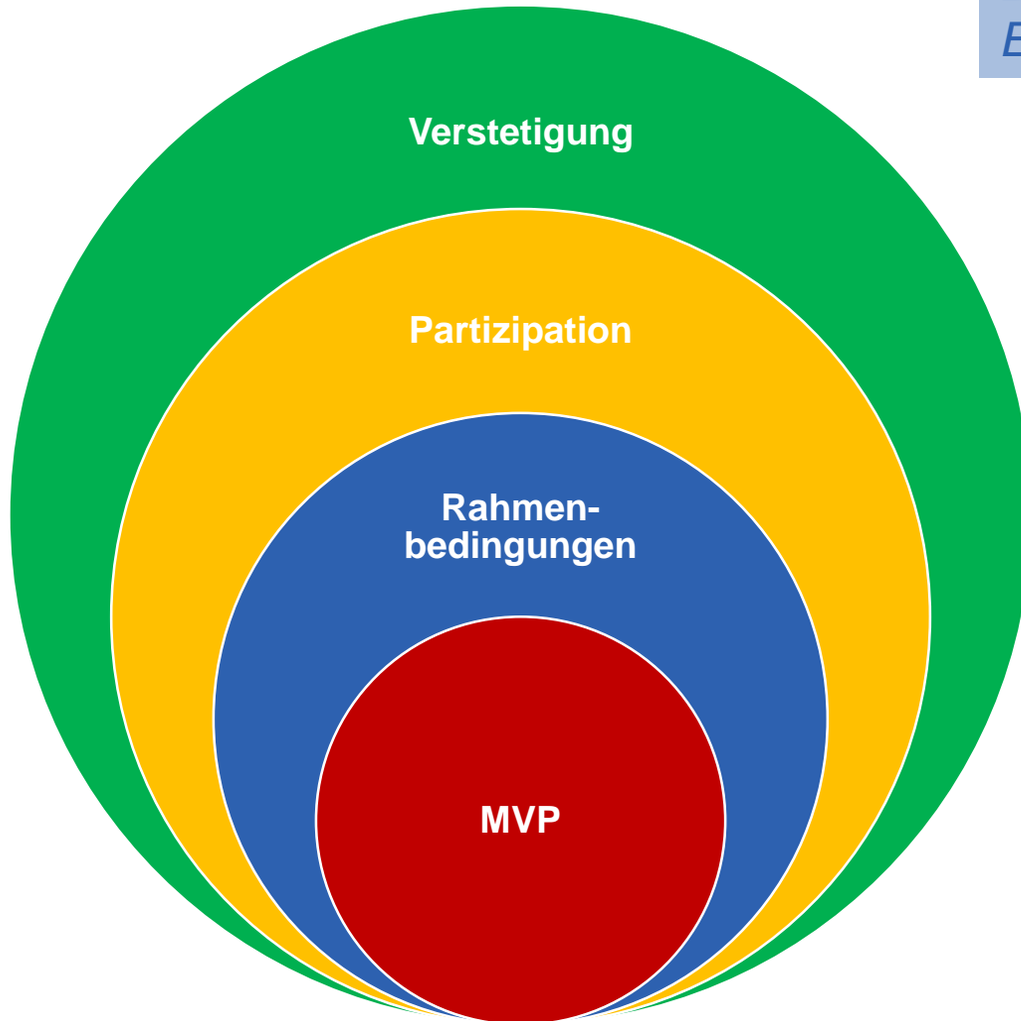
2 Was ist Smart.Green 5.0

„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>