

Chat und Umfrage zur Veranstaltung



Webseite: <https://tweedback.de/>

Eingabe der Session-ID: **57r5**

Smarte.Land.Regionen

Ein Überblick über das Gesamtvorhaben

Einführung in das Modellvorhaben

Film ab!

- Laufzeit: 2021 – 2024
- Zentrale Bestandteile:
 - digitale Dienste & zentrale Plattform
 - (Weiter-) Entwicklung von Digitalisierungsstrategien
 - Beteiligung & Kompetenzaufbau
- Themenfelder: Bildung & Arbeit, Mobilität, Gesundheit, Gemeinschaft & Ehrenamt → sieben Landkreise
- Begleitung des Modellvorhabens durch drei Institutionen: Fraunhofer IESE, IT-Prozessbegleitung, sozialwissenschaftl. Begleitung



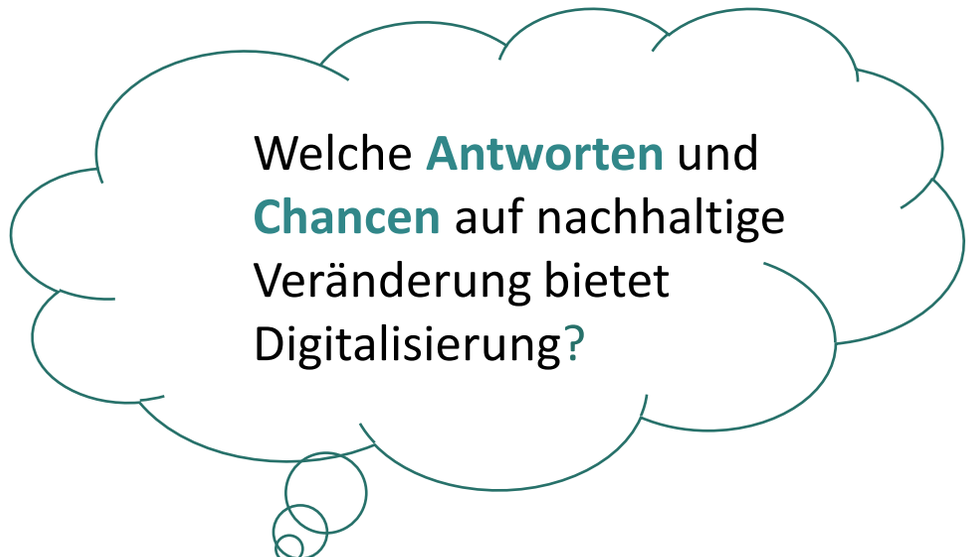
Karte: Google Maps (verändert durch J. Mutrack/ LK V-G)

Das Projekt „VGdigital – Chancengleichheit durch Digitalisierung und Teilhabe“

Von der Idee zum Projektstart

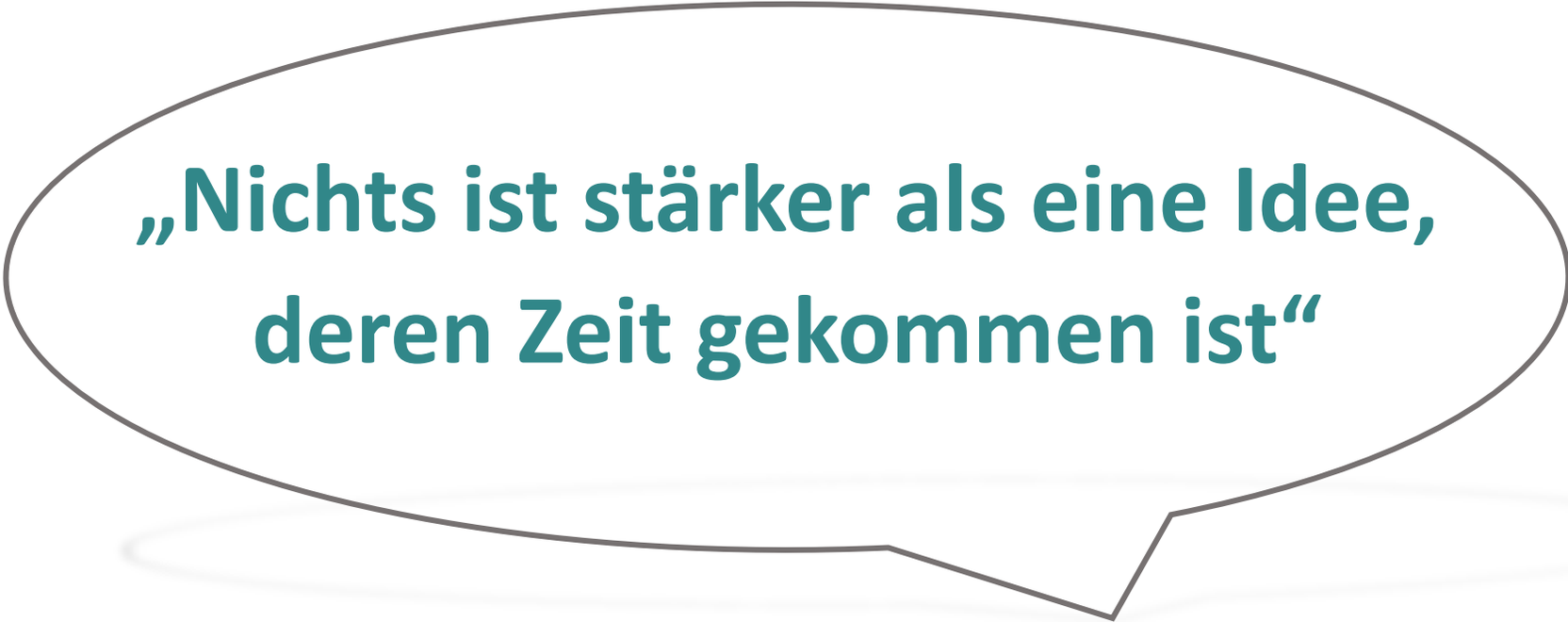
Wie können wir ...

- Digitalisierung in ländlichen Räumen vorantreiben, um gleichwertige Lebensverhältnisse in Stadt und Land zu sichern?
- die ländliche Region nachhaltig stärken und deren Potenziale nutzen?
- die Identifikation mit unserer Region erhöhen?
- die digitalen Kompetenzen ausbauen?
- Partizipation gewährleisten und Menschen aktiv in Gestaltungsprozesse einbinden?
- ehrenamtliches Engagement unterstützen?



Welche **Antworten** und **Chancen** auf nachhaltige Veränderung bietet Digitalisierung?

Von der Idee zum Projektstart



**„Nichts ist stärker als eine Idee,
deren Zeit gekommen ist“**

Victor Hugo

Von der Idee zum Projektstart

Leitgedanken

- **Chancengleichheit** durch Digitalisierung
- Digitalisierung als Werkzeug zur **Gestaltung** einer nachhaltigen Zukunft



Zielstellungen

- Konzeptionierung und Umsetzung eines übergeordneten Digitalisierungsprozesses und einer **Digitalisierungsstrategie** im Landkreis
- Entwicklung eines **digitalen Dienstes** zum Themenfeld Gemeinschaft und Ehrenamt
- aktive **Beteiligung** und Qualifizierung der Bürger:innen zum geplanten Digitalisierungsprozess

Digitale Zukunft im Landkreis V-G verankern – Die Entwicklung einer Digitalisierungsstrategie



2021

- Ermittlung des Status-Quo
- Stakeholder-Analyse
- Bedarfsanalyse
- Leitbildentwicklung und Definition der strategischen Ziele
- Identifizierung von Maßnahmen



2022

- Entwicklung digitaler Leitsätze
- Erstellung und Abstimmung eines Strategiepapiers



2023 | 2034

- Evaluierung der Zielerreichung
- Verstetigung durch Fortschreibung und Weiterentwicklung
- Beginn der Umsetzungsphase

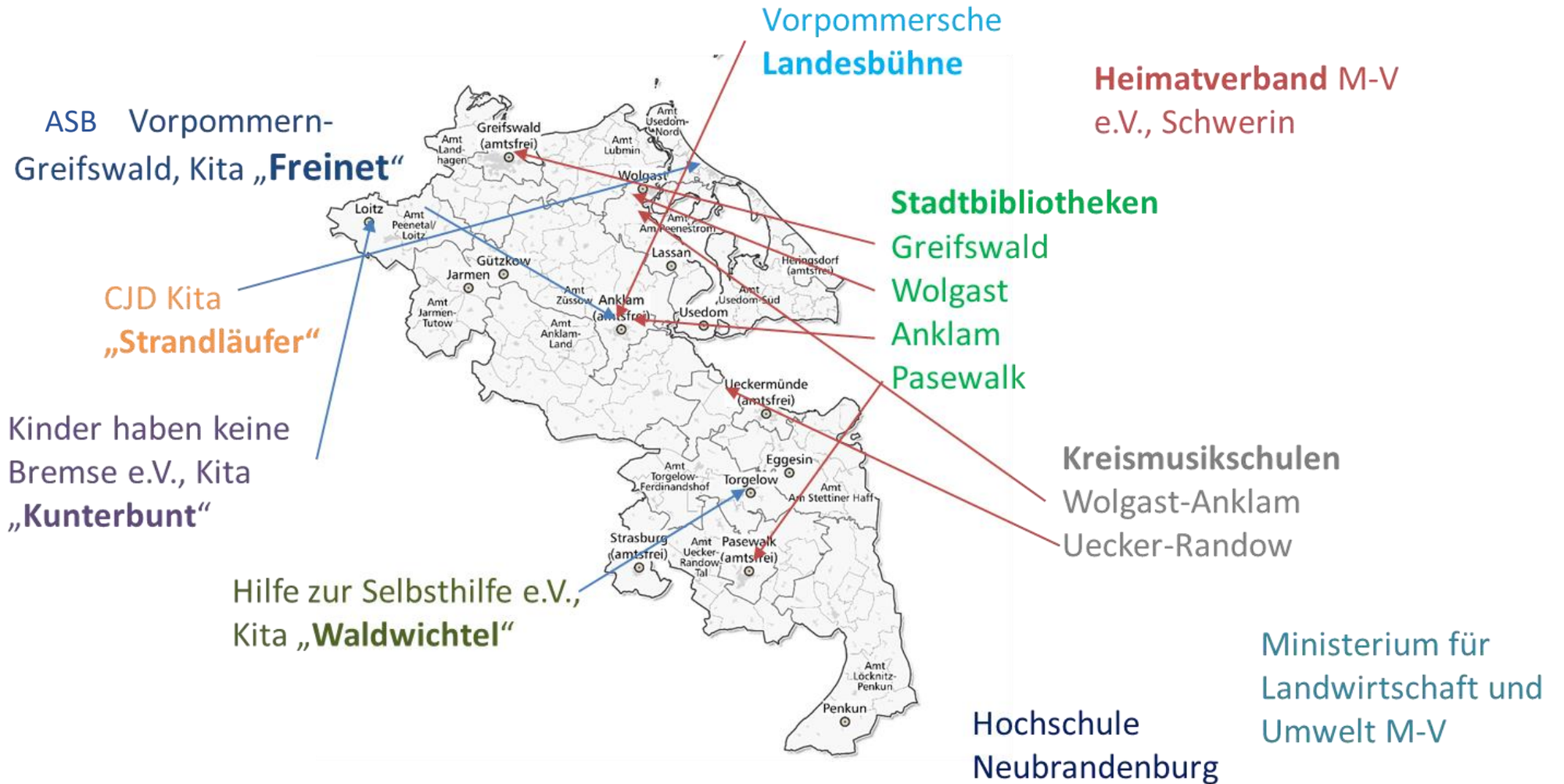


Kitas und Kultureinrichtungen verbinden – Eine App als Vernetzungstool

- Kitas sollen die Möglichkeit haben, Angebote von weiter entfernten Kultureinrichtungen/ Vereinen wahrzunehmen
- App als Matchingportal: digitale Angebote treffen auf die Nachfrage der Kitas
- 2021/2022: Gemeinsame Entwicklung und Erprobung der App sowie der digitalen Angebote mit den Kooperationspartner:innen
- Verstetigung und Öffnung der App ab 2023 für Vereine, weitere Kultureinrichtungen, Grundschulen...



Kooperationspartner:innen



Grafik Landkreis: Enrico Stahlkopf

Jetzt seid ihr gefragt!“ - Beteiligungsmöglichkeiten für Bürgerinnen und Bürger

- Beteiligungsplattform auf Basis von CONSUL
 - Informationen
 - Umfragen
 - Diskussionen & Einbringen von Ideen
 - Entwürfe (bspw. Strategien)
 - Transparenz, Informationen zum Fortschritt
- weitere Formate: Digitalwerkstatt, Digitalkonferenz



Aktuelles



Fragen & Antworten

Kontakt zum Projektteam

Andrea Ludwig

Projektleiterin Smarte.Land.Regionen

E-Mail: andrea.ludwig@kreis-vg.de

Tel.: 03834 8760-3133

Mühlenstraße 18e

17389 Anklam

Jennifer Mutrack

Stellv. Projektleiterin Smarte.Land.Regionen

E-Mail: jennifer.mutrack@kreis-vg.de

Tel.: 03834 8760-3132

Mühlenstraße 18e

17389 Anklam

Webseite: www.kreis-vg.de/Landkreis/Smarte-Land-Regionen

Vielen Dank!

Gefördert durch:



Bundesprogramm
**Ländliche
Entwicklung**

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Smarte.Land.Regionen

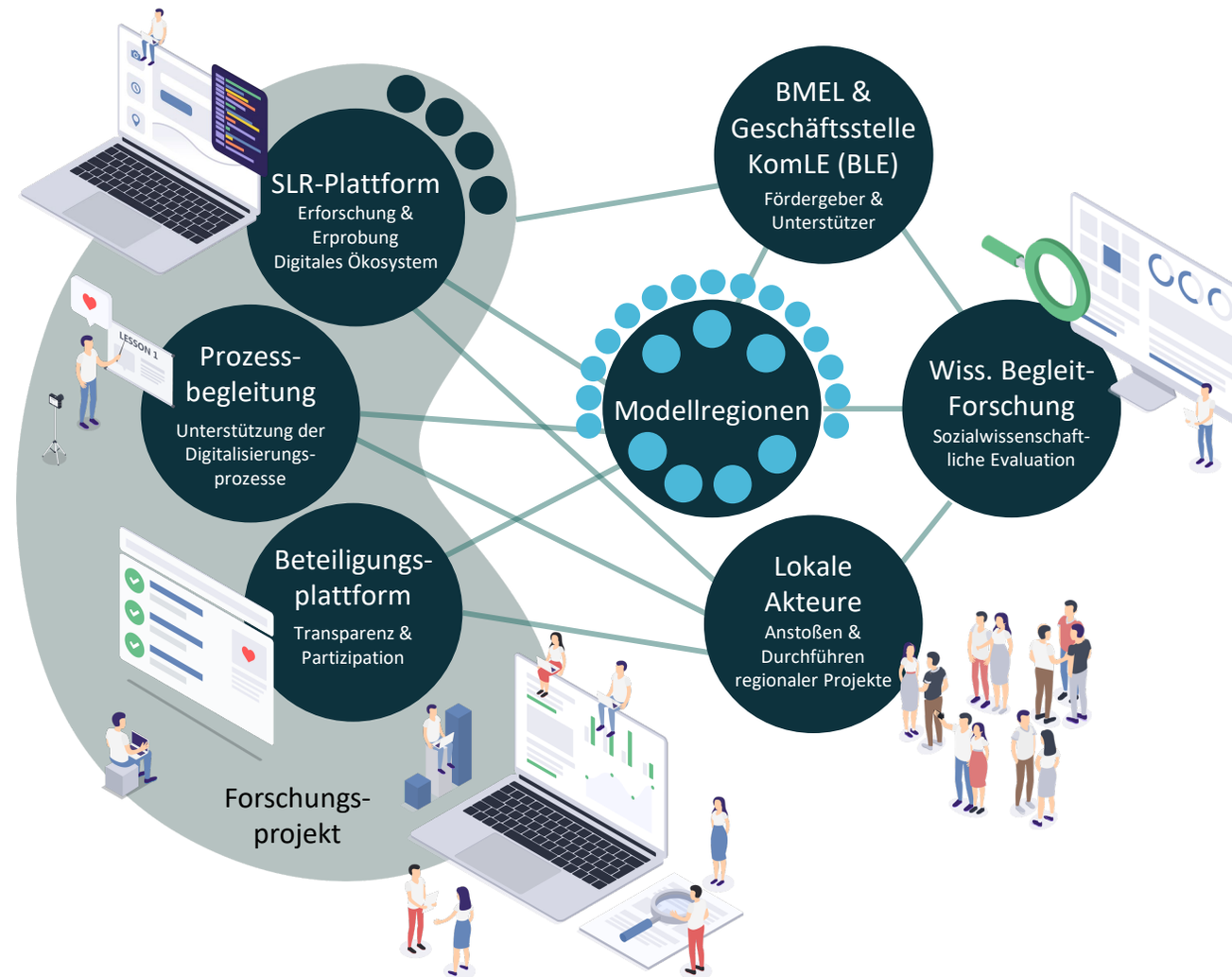
Digitale Lösungen fürs Land

www.smarte-land-regionen.de

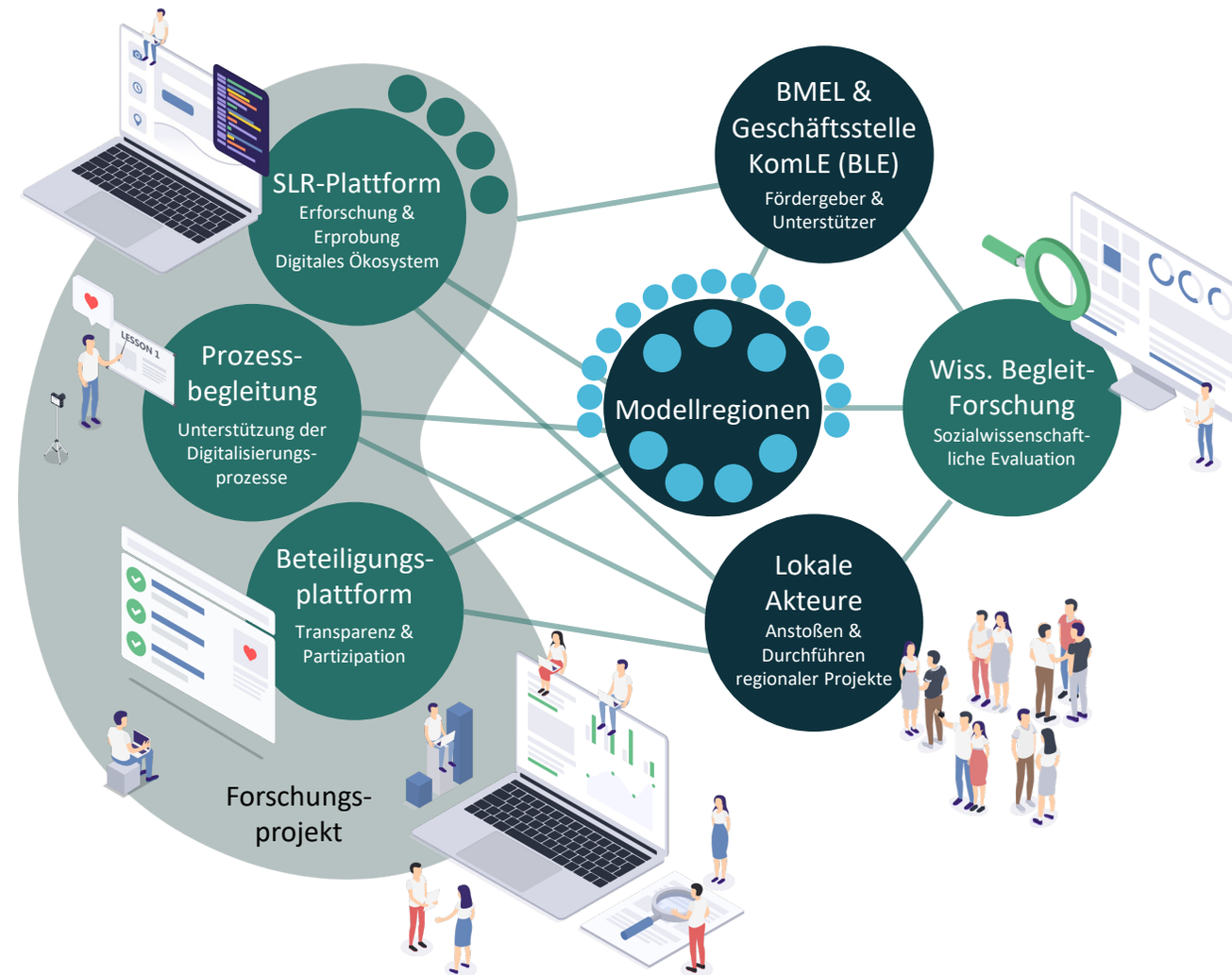


Welche Digitalangebote können auf welche Weise den ländlich geprägten Landkreisen helfen, sich digital gut für die Zukunft aufzustellen?

Überblick Modellvorhaben

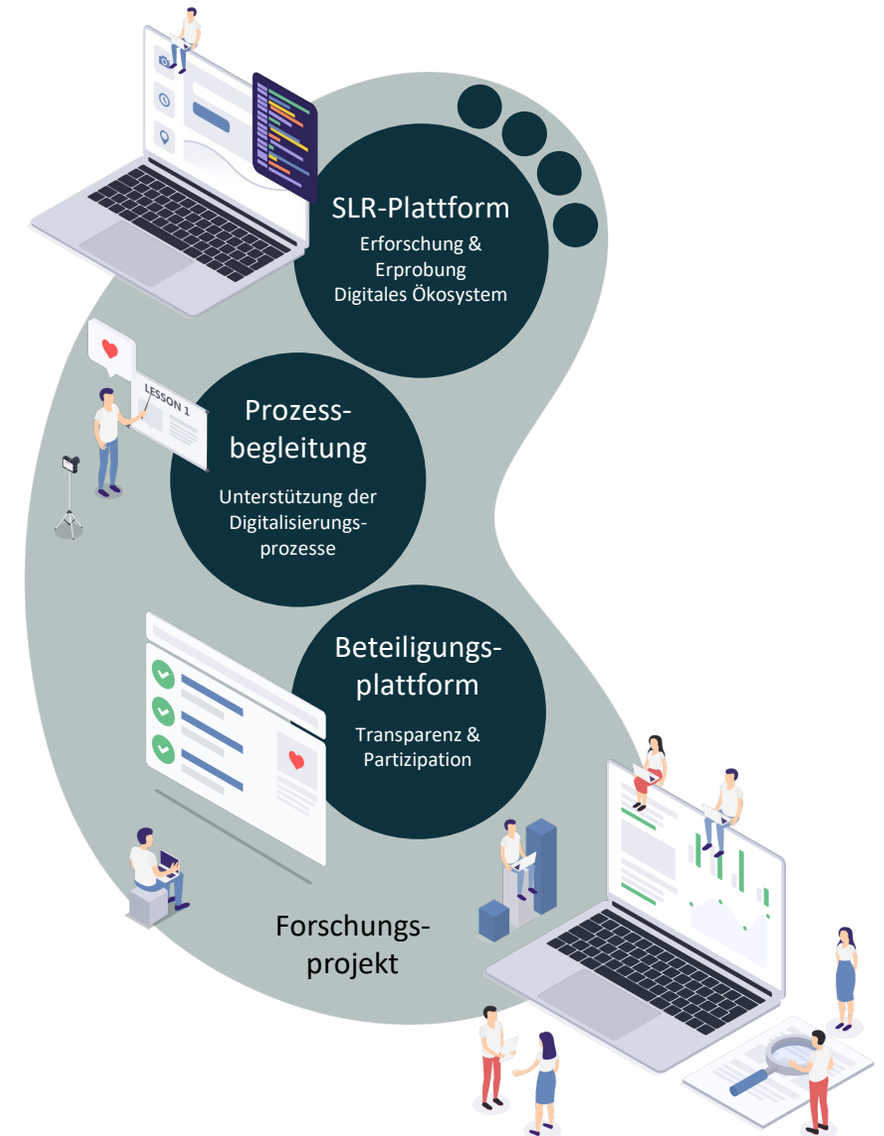


Überblick Modellvorhaben



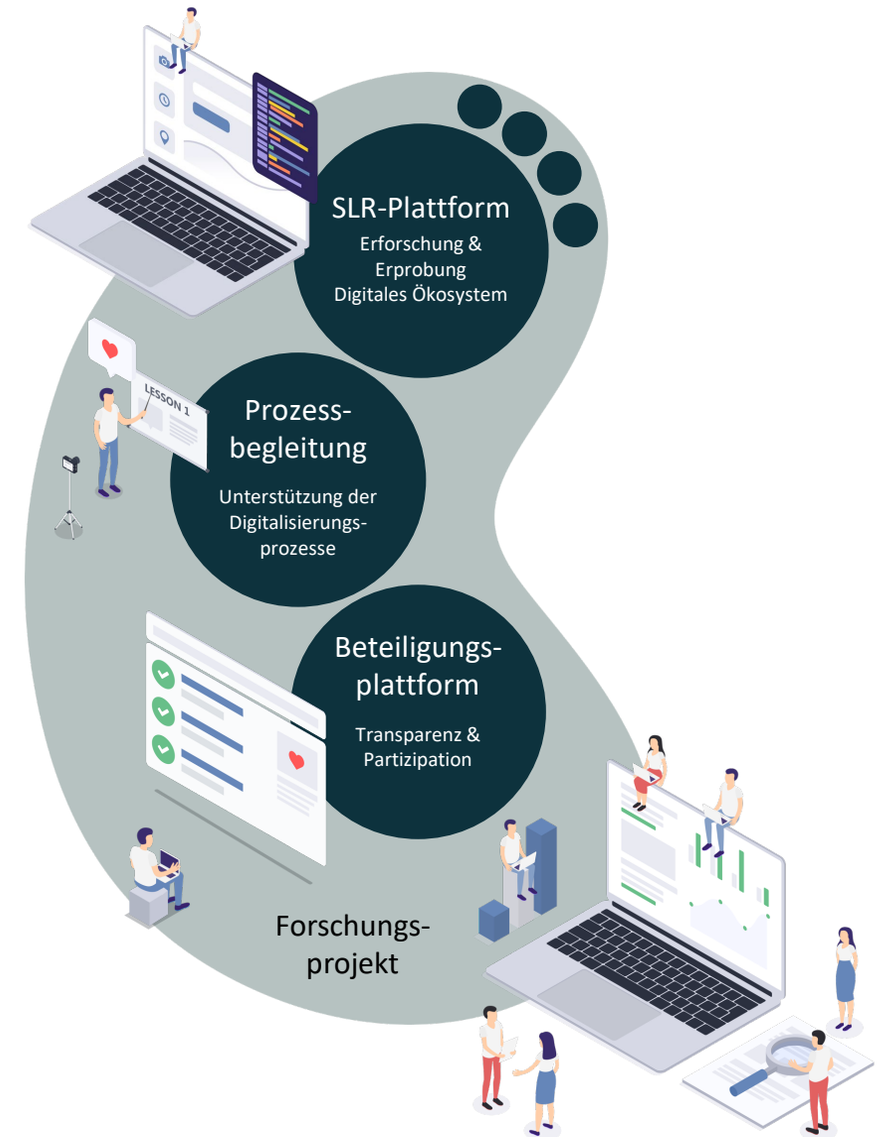
Forschungsprojekt Kernziele

- Erprobung und Einführung **digitaler Lösungen zur Verbesserung der Daseinsvorsorge**
- Entwicklung einer **Digitalstrategie** und **Kompetenzaufbau** im Bereich Digitalisierung in den Landkreisen
- Entwicklung eines **digitalen Ökosystems** für Landkreise in einem partizipativen Vorgehen



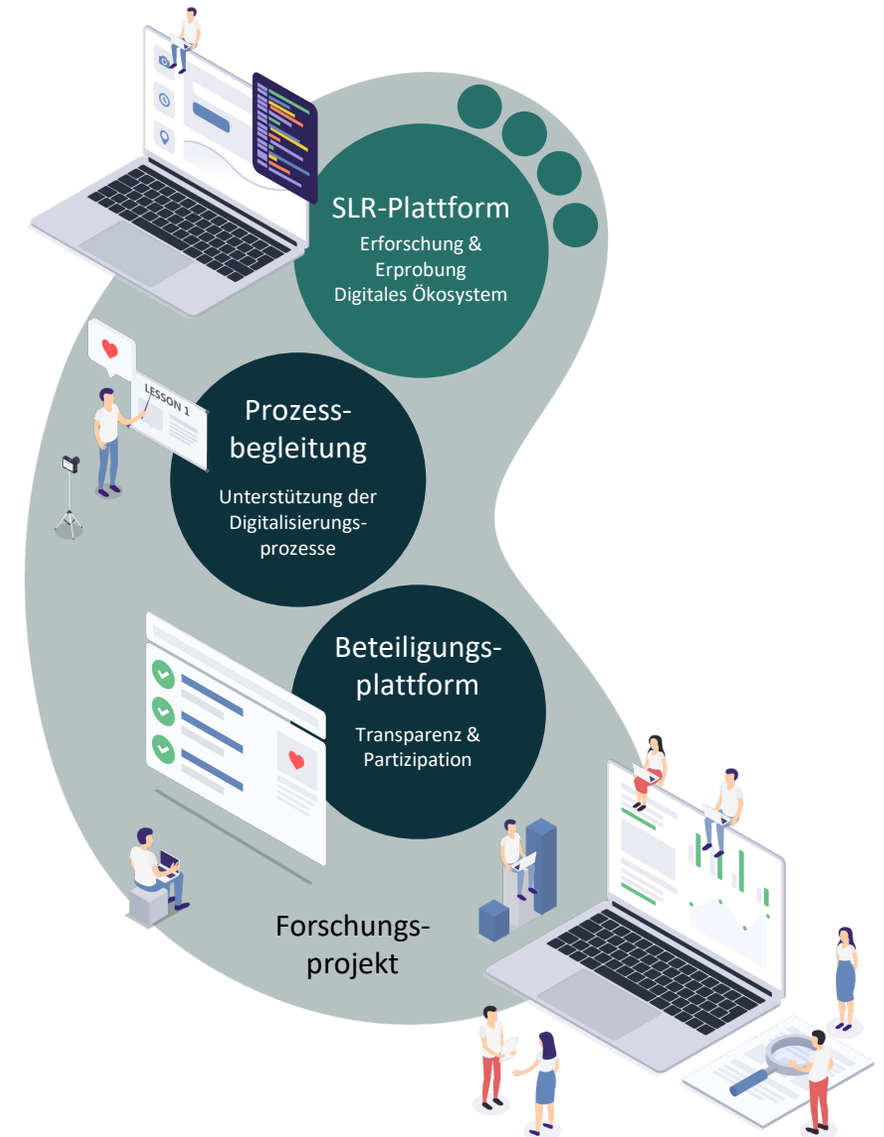
Forschungsprojekt Vorgehen

- Auswahl von sieben Landkreisen als Modellregionen
- Festlegung auf vier Themenfelder
Bildung & Arbeit, **Gemeinschaft & Ehrenamt**
Gesundheit & Pflege, Mobilität
- Gemeinsame Bearbeitung eines Themenfelds durch min. zwei Landkreise
- Bürgerbeteiligung durch Beteiligungsplattform unterstützt



Das Smarte.Land.Regionen Ökosystem

- Zentrale Digitale Lösungen in vier Themenfeldern
Bildung & Arbeit, **Gemeinschaft & Ehrenamt**,
Gesundheit & Pflege, Mobilität
- Umsetzung des SLR Ökosystems in einem **Multi-Mandanten-Ansatz**
- Klärung der Rahmenbedingungen
- Komplette **offener Ansatz**



Ein Digitales Ökosystem...

- ... adressiert tatsächliche **Bedürfnisse potenzieller Konsumenten** (z.B. Landkreise, Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen)
- ... liefert einen **Mehrwert**, der ohne den Ökosystem-Dienst bisher nicht erzielbar war,
- ... ist **attraktiv** sowohl für **Anbieter** als auch für **Konsumenten** von Leistungen und
- ... bietet **Mehrwerte für sämtliche Partner**, die am Ökosystem-Dienst beteiligt sind.



„Der **Gesamtnutzen** eines Digitalen Ökosystems ergibt sich somit aus der **Kombination der digitalen, vermittelnden Plattform und einer großen Menge an Partnern/Diensten**, die zum gegenseitigen Nutzen am Digitalen Ökosystem teilnehmen und durch ihre Interaktionen über die Plattform zu **Netzwerkeffekten** führen.“

Hypothese:

**Nicht jeder Landkreis sollte ein eigenes Digitales
Ökosystem aufbauen!**

Aber:

Jeder Landkreis muss sich mit der Frage auseinandersetzen, wie er sich zu Digitalen Ökosystemen positioniert.

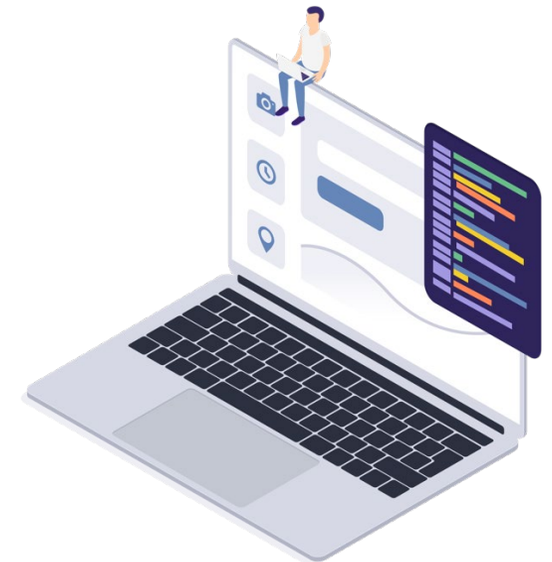
Positionierung von Landkreisen im Digitalen Ökosystem

- Sich existierenden Digitalen Ökosystemen anschließen?
- Welchen?
- Die Chance ergreifen und selbst ein Digitales Ökosystem initiieren und aufbauen?
- Bewusst die Finger davon lassen?



Positionierung von Landkreisen im Digitalen Ökosystem

- Ermöglicht **neue Geschäftsmodelle** und **Netzwerkeffekte** in der Region
- Digitale Transformation in der Fläche
- **Gestaltungsspielraum** in der Daseinsvorsorge
- Große Chance für ländliche Regionen in Deutschland **Kräfte zu bündeln**



Endergebnis Digitales Ökosystem “Smarte.Land.Region“



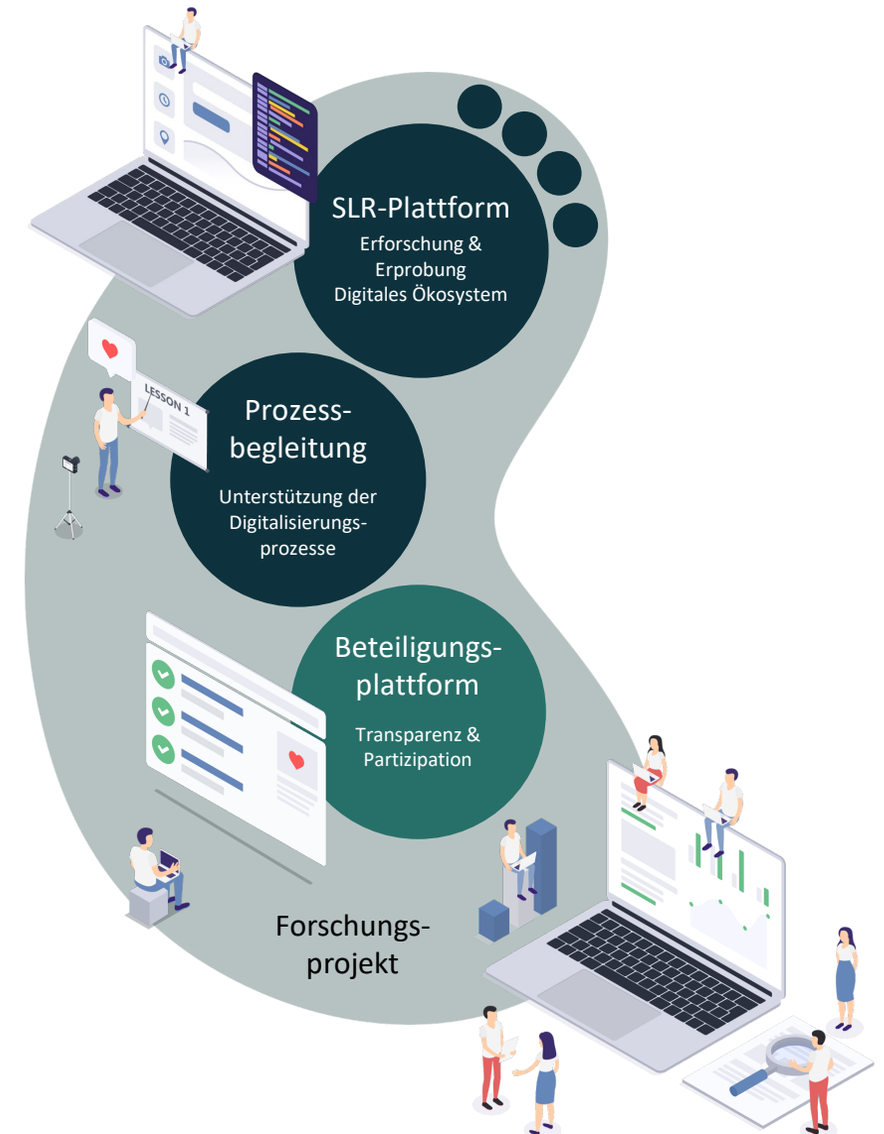
Endergebnis Digitales Ökosystem "Smarte.Land.Region"



Partizipation für alle. Die Online-Beteiligungsplattform.

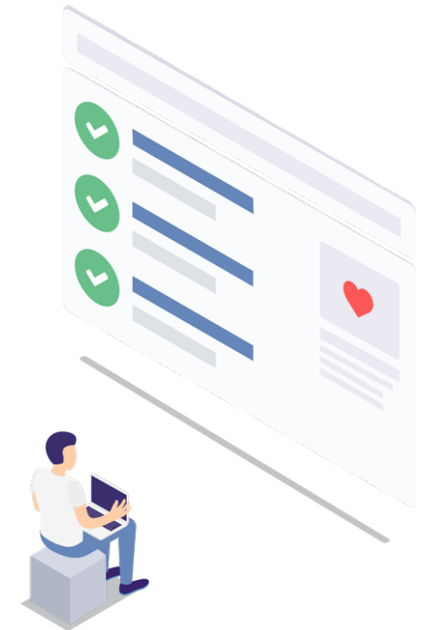
Beteiligungsplattform

- Einen **kontinuierlichen digitalen Partizipationsweg** ermöglichen
- Schaffung eines Diskussionsplatzes für Handlungsbedarfe, Ideen und Meinungen
- Aufbau einer **Smarte.Land.Regionen-Community** In den Regionen und in Deutschland
- **Vernetzung** unterschiedlicher Stakeholder
- Diskussion von **Konzepten, Vorhaben** und **Unternehmungen der Digitalisierung**



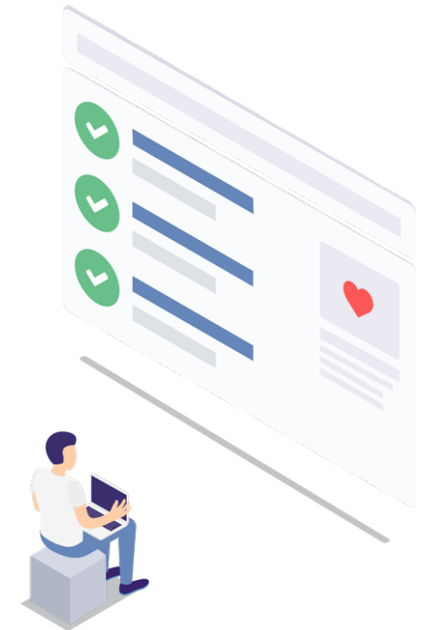
Beteiligungsplattform Ansatz

- Mehrere hierarchisch aufgebaute Beteiligungsplattformen in 7-22 Landkreisen
- Mehr Individualisierung, Prozess kann sehr gut abgebildet werden, Landkreise können die Beteiligung individuell gestalten
- Landkreise können Beteiligungsplattform über Smarte.Land.Regionen hinaus nutzen



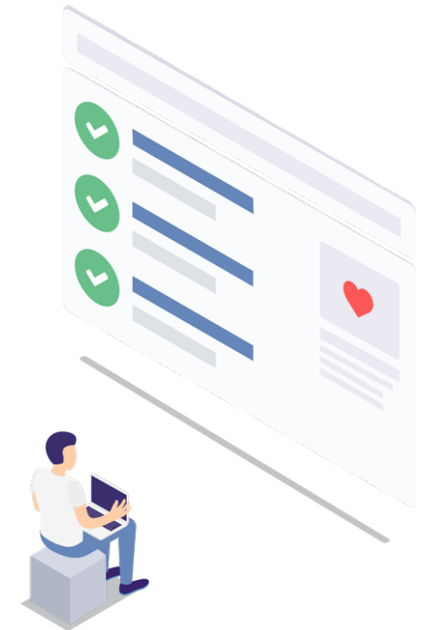
Beteiligungsplattform Software-Lösung

- **CONSUL** - Software zur ganzheitlichen Umsetzung einer digitalen, transparenten Bürgerbeteiligung
- Open Source
- Freie Anpassung, Individualisierung möglich
- Unkomplizierte Übergabe nach Projektende möglich
- <https://consulproject.org/>



Beteiligungsplattform Funktionalitäten

- Diskussionen
- Vorschläge und Ideen
- Abstimmungen
- Beteiligungsprozesse
- Bürgerhaushalte



Kontakt Fraunhofer IESE



Annika Meier

annika.meier@iese.fraunhofer.de

Tel +49 631 6800-2194



Forschungsprojekt Smarte.Land.Regionen

smartelandregionen@iese.fraunhofer.de

www.landkreise.digital



[@SLRegionen](https://twitter.com/SLRegionen)



<https://www.facebook.com/SLRegionen/>



<https://www.linkedin.com/in/smartelandregionen/>

Kontakt Fraunhofer IESE



Steffen Hess

steffen.hess@iese.fraunhofer.de

+49 631 6800-2275

+49 151 64953064



Thomas Zehler

thomas.zehler@iese.fraunhofer.de

+49 631 6800-2209

+49 151 64953068



Sabrina Hörner

sabrina.hoerner@iese.fraunhofer.de

+49 631 6800-2143

+49 175 4133284



Annika Meier

annika.meier@iese.fraunhofer.de

+49 631 / 6800-2194

Vielen Dank!

Gefördert durch:



Bundesprogramm
**Ländliche
Entwicklung**

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Sozialwissenschaftliche Begleitforschung des Modellvorhabens „Smarte.Land.Regionen“

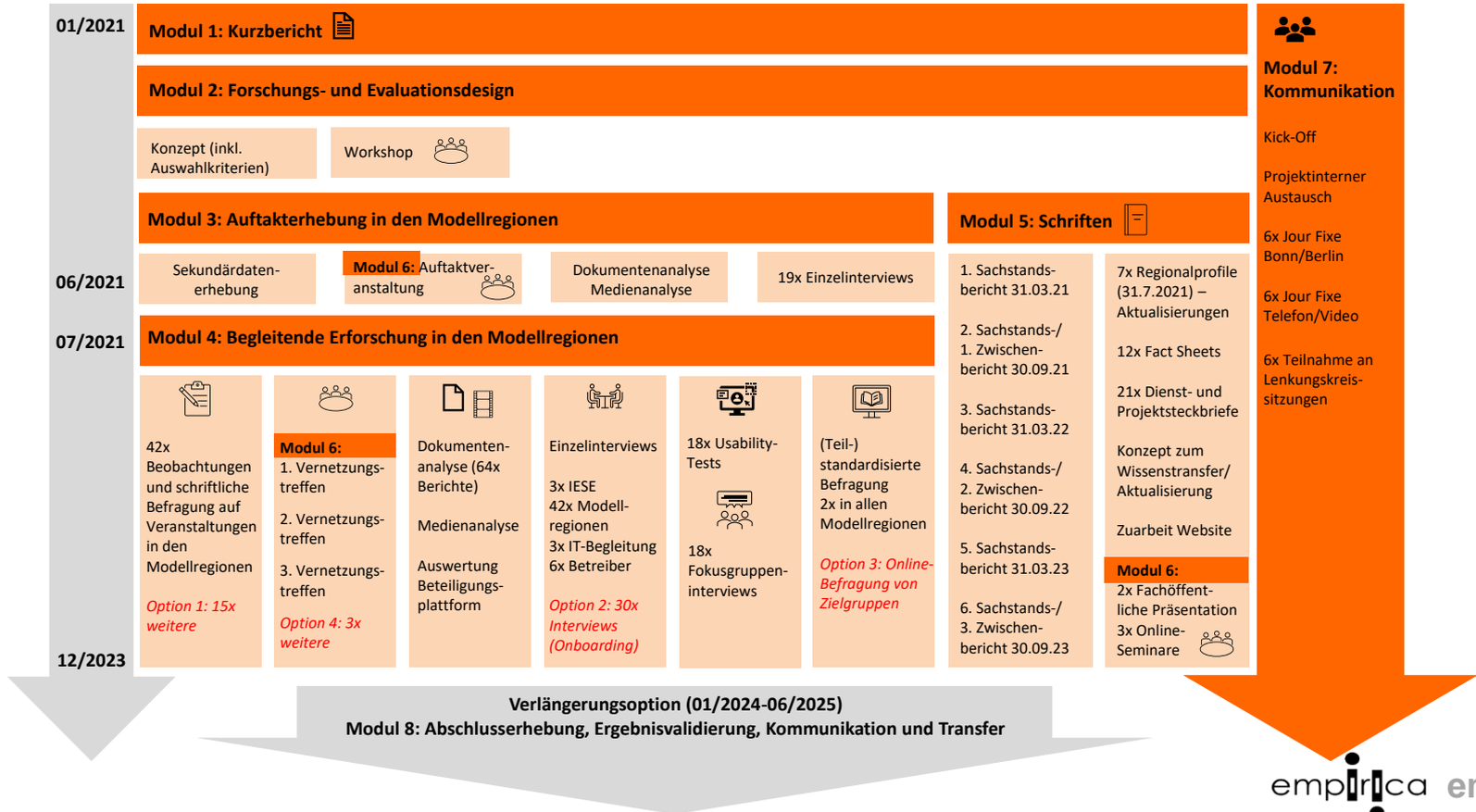
Auftaktveranstaltung des Landkreises Vorpommern-Greifswald
Online via Livestream

Ludger Baba, empirica ag

Aufgabe und Ziele

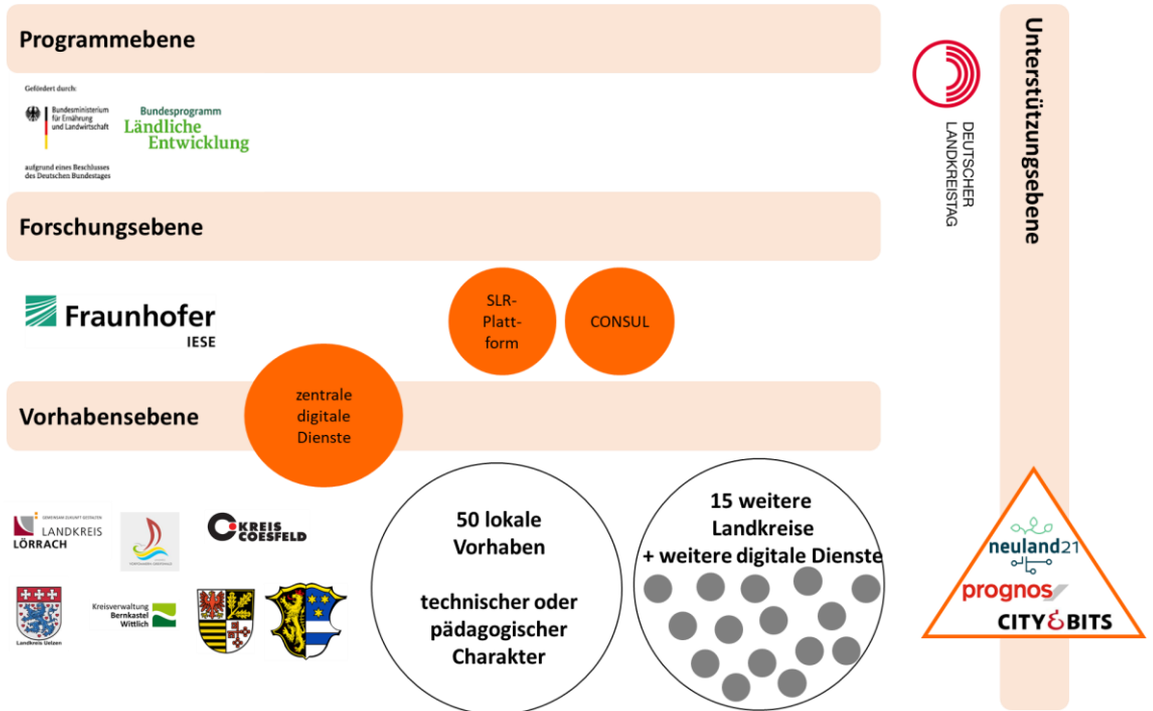
- Prozessanalyse und -bewertung (formative Evaluation) → Identifizierung erforderlicher Anpassungen zur Optimierung des Umsetzungsprozesses, Rückkopplung in Lenkungsreis u. Modellregionen
- Ergebnisanalyse und -bewertung (summative Evaluation) → Überprüfung Zielerreichung, Ableitung von Empfehlungen (u.a. Gelingensfaktoren zur Übertragbarkeit und Verstetigung)
- Untersuchungsobjekte
 - Ausgangssituation, Ziele, Erwartungen bzgl. Digitalisierung der ländlichen Daseinsvorsorge in den Modellregionen
 - Umsetzungsprozess inkl. förderliche und hemmende Faktoren
 - Ergebnisse und Wirkungen im Bereich Digitalisierung zur Sicherung der ländlichen Daseinsvorsorge

Untersuchungsdesign

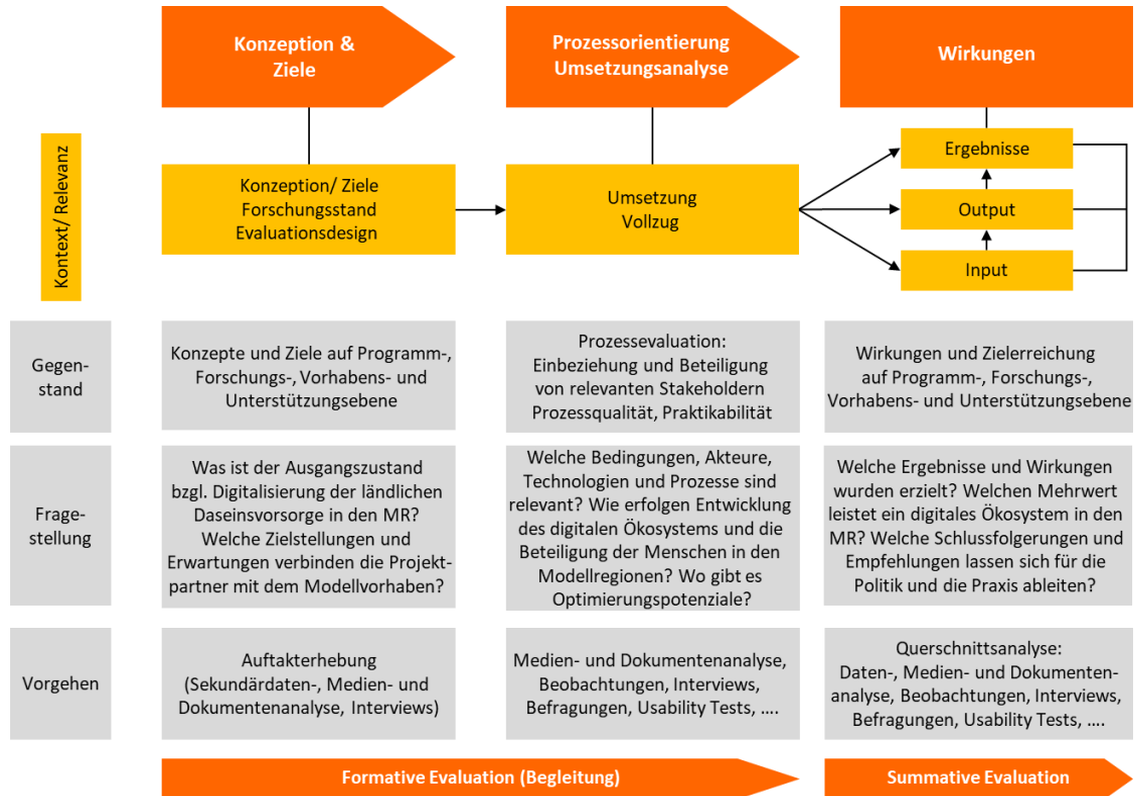


Evaluationskonzept: Betrachtungsebenen

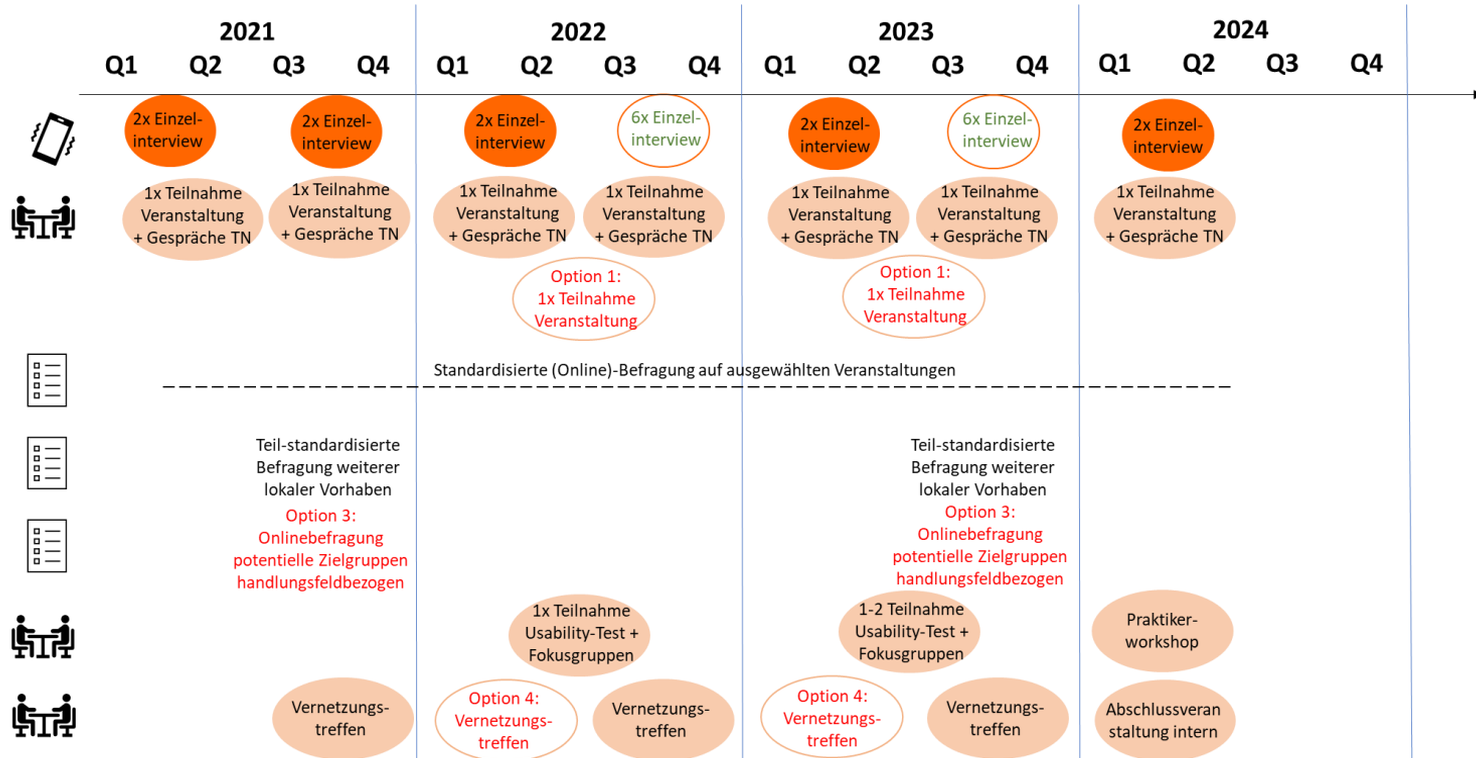
- Evaluation betrachtet vier unterschiedliche Ebenen



Evaluationskonzept



Interaktionen je Modellregion



Optionale Leistungen
Bislang nicht kalkulierte Leistungen

Mehrwert für die Modellregionen

- Organisation des **Austausches** mit anderen Modellregionen → Voneinander Lernen über Vernetzungstreffen
- Ansatzpunkte für **Verstetigung**
- **Prozessoptimierung** über:
 - Kommunikation von **direkten Anregungen** der Modellregion gegenüber Geschäftsstelle Smarte.Land.Regionen (GS) und gegenüber Ministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)
 - **Anregungen** über Analyse von Gelingensfaktoren in den Modellregionen und Kommunikation gegenüber GS und BMEL

empirica ag
Forschung und Beratung
Kurfürstendamm 234, D-10719 Berlin
Tel.: 030 884795-0
berlin@empirica-institut.de

www.empirica-institut.de

empirica Gesellschaft für Kommunikations- und Technologieforschung mbH

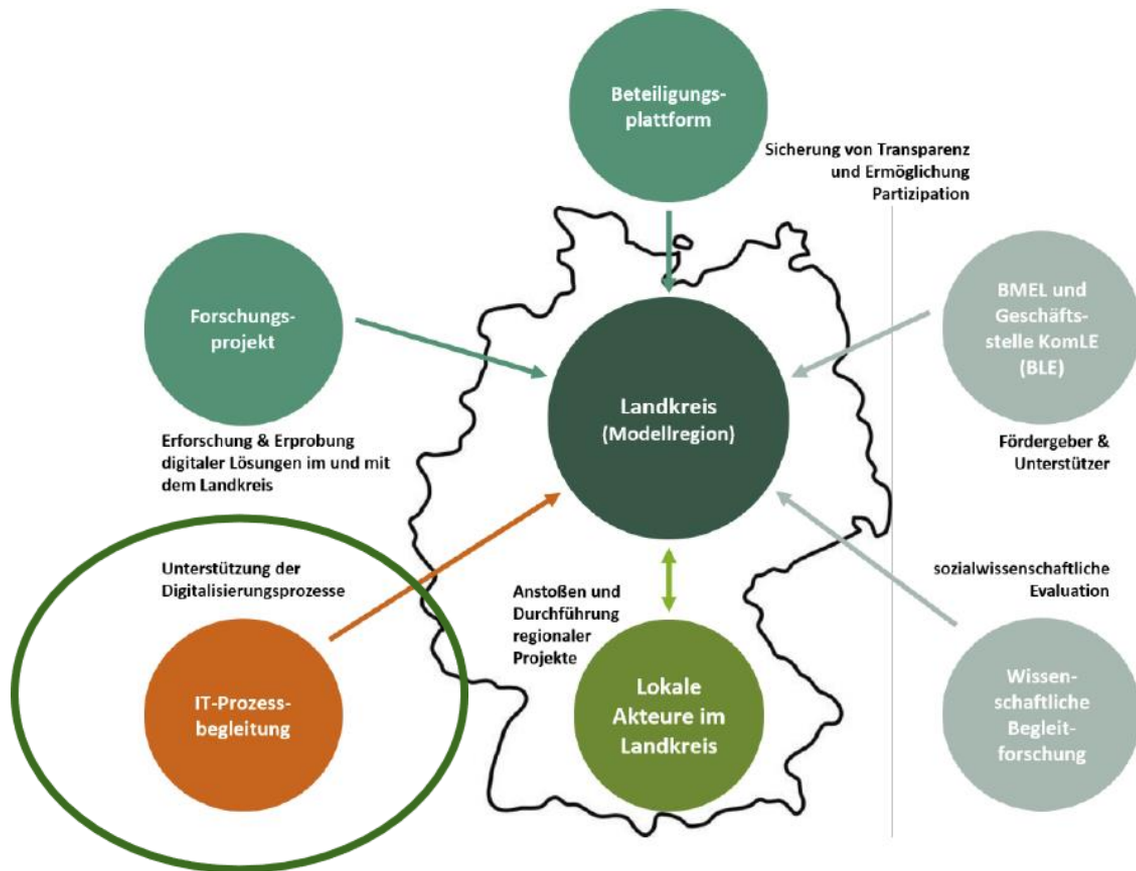
Oxfordstr. 2, 53111 Bonn
Tel.: 0228 98530-0
info@empirica.com, www.empirica.com

PROZESSBEGLEITUNG IM VORHABEN „SMARTE LANDREGIONEN“

VORSTELLUNG



Das Forschungsprojekt Smarte.Land.Regionen





*Mit unserer IT-Prozessbegleitung wollen wir ländlichen Regionen in Deutschland den Weg zu einer **selbstbestimmten, strategischen und methodisch kompetenten digitalen Transformation** ebnen.*

*Durch **Smarte LandRegionen** können sie **auf bestehendes Wissen und solide IT-Infrastrukturen aufbauen** und so ihre **Kraft auf die Bedürfnisse der Menschen vor Ort richten** und die Schaffung einer zukunftsfesten ländlichen Daseinsvorsorge vorantreiben.*

*Eine **Prozessbegleitung, die bleibt** – nicht nur in den sieben Modellregionen, sondern in allen Kreisen, die sich auf den Weg machen, **Smarte LandRegion** zu werden.*

Impulsgeber . Strategieberater . Wegbereiter . Coach

Unsere Kompetenzen



Erfahrungen aus Projekten



Landkreis Marburg-Biedenkopf

#StrategieDigitalerLandkreis
#digitaleKreisentwicklung **#Nachhaltigkeit**
#Bürgerbeteiligung **#OpenGovernment**



Frankfurt am Main

Strategie Smart City FFM **#smartcityforum**
#stakeholder **#bürgerbeteiligung**
#designthinking



Kreis Plön

#DigitaleStrategie&Agenda
#umfassendeBeteiligung **#stakeholder**
#gemeinden **#politik** **#kreisverwaltung**
#bmi modellkommune



Landkreis Harburg

Strategie digitale Kreisverwaltung
#changemanagement **#orga-konzept** **#5G-Modellkommune**



Ulm

#BMI_SmartCity
#zukunftscommune
@bw
#zukunftsstadt
#stakeholder
#bürgerbeteiligung
#digitaledienste
#datenplattform
#anforderungs-spezifikation

Erfahrungen aus Projekten



Herzogtum Lauenburg & Ludwigslust-Parchim

#WIRInnovationenfürsLand
#LändlicheInnovationssysteme
#Konzeptentwicklung
#Partizipativ #Begleitforschung



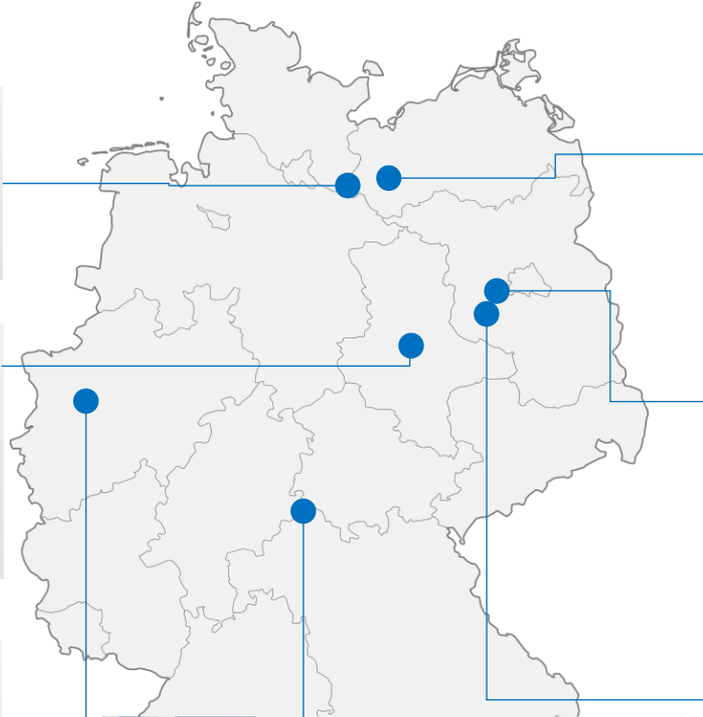
Salzlandkreis

#Strategie & Konzept
Regionales Digitalisierungszentrum
#Moderation interkommunaler
Diskussionsforen #Entwicklung
inhaltlicher Schwerpunkte
#Smart Mobility #Geodaten



Nordrhein-Westfalen

#Digitale Modellregionen NRW
#Entwicklung digitaler Dienste &
Angebote #E-Government
#Digitale Stadtentwicklung
#Soest #OWL #Übertragbarkeit



Ländliche Kommunen bundesweit

#OpenDataLand #Forschungsprojekt
#Offene Daten in ländlichen Kommunen
#Datenstrategie #Plattformen



Ludwigslust-Parchim

#Gründungsförderung #Startups
#LändlicheInnovationssysteme
#KonzeptentwicklungPartizipativ



Land Brandenburg

#Smart City Brandenburg
#Kommunen im ländlichen Raum
#Entwicklung von Handlungs-
empfehlungen für die Digitalisierung
#Metropolregion vs. periphere
Regionen

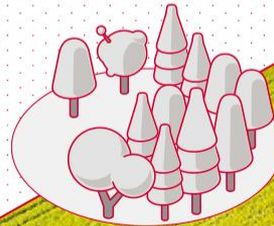


Potsdam-Mittelmark

#SmarteLandRegion
#SmartVillage #MPSmartCity
#OpenGovernmentLabor
#Fläming5GAutonomMobil
#Beteiligungsformate #Mobilität
#Breitband #Digitales Arbeiten
#Regionale Plattformen #
Strategieentwicklung

WIE WIR VORGEHEN

DARLEGUNG DES EIGENEN ANSATZES BEI DER PROZESSBEGLEITUNG



Kompetenzteam Smarte Landregionen PBGL

Vor Ort-Beratung

LK Uelzen

- › City & Bits, Lüneburg
- › Vincent Jörs
- › vincent.joers@cityandbits.de

LK Coesfeld

- › Prognos, Düsseldorf/ Berlin
- › Lorenz Löffler
- › lorenz.loeffler@prognos.com

LK Bernkastel-Wittlich

- › Prognos, Düsseldorf / Berlin
- › Franziska Stader
- › franziska.stader@prognos.com

LK Lörrach

- › City & Bits, Ulm
- › Valentin Hübner
- › valentin.huebner@cityandbits.de

LK Vorpommern-Greifswald

- › Prognos, Berlin
- › Matthias Canzler
- › matthias.canzler@prognos.com

LK Potsdam-Mittelmark

- › Neuland21, Bad Belzig
- › Mathias Großklaus
- › mathias.grossklaus@neuland21.de

LK Neustadt a.d. Waldnaab

- › City & Bits, Ulm
- › Jens Mößle
- › Jens.Moessler@cityandbits.de

Teamleitung

Projektbüro

- › Florian Apel-Soetebeer, Teamleitung, City & Bits, Lüneburg florian.apel-soetebeer@cityandbits.de
- › Marcel Hölterhoff, stellv. TL, Prognos, Berlin, marcel.hoelterhoff@prognos.com
- › Silvia Hennig, stellv. TL, Neuland21, Bad Belzig, silvia.hennig@neuland21.de
- › Kira Sattler, Projektbüro, City & Bits, Berlin, kira.sattler@cityandbits.de

Fach-Experten / Digitale Dienste

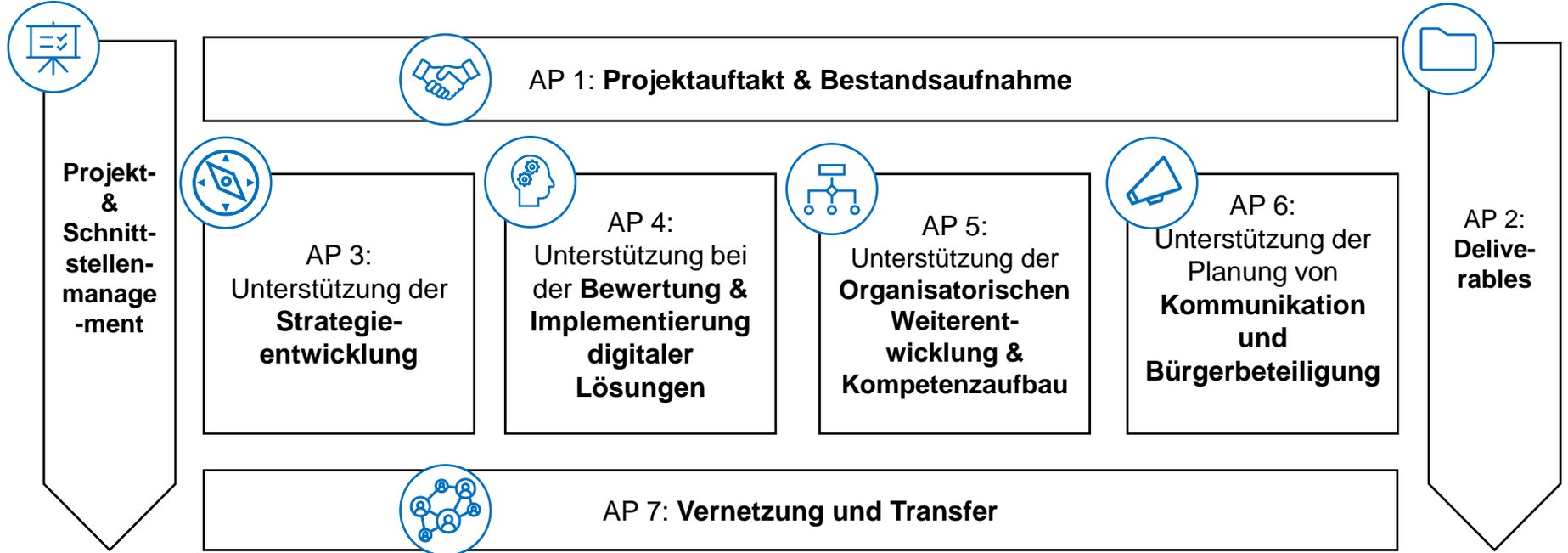
Bildung & Arbeit

Gesellschaft & Ehrenamt

Mobilität

Gesundheit

Unsere Leistungen im Rahmen der Prozessbegleitung





***Projektaufakt:** Einrichtung eines regelmäßiges Austauschs, Fachgespräche mit der politisch-strategischen und der fachlichen Ebene*



***Bestandsaufnahme:** Analyse der Ausgangssituation, der Besonderheiten und der Ziele des Landeskreises Vorpommern-Greifswald*



***Erste Schritte:** Unterstützung bei der Ausschreibung der Digitalisierungsstrategie und der Identifikation von Stakeholdern*

LK Vorpommern-Greifswald 2021

Monate 2021	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Termine (virtuell / vor Ort)				Kick Off		3.6. Auftakt -VA						
Bestandsaufnahme			SWOT									
Digitalisierungsstrategie						Entwicklung der Digitalisierungsstrategie						
Organisationsentwicklung						Abstimmung Schwerpunkte						
Coaching												
Beteiligung										Digitalkonferenz /-werkstatt		
Digitale Dienste					Reallabore zur App-Entwicklung seitens des LK							
					Dienst: Ehrenamt							

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

prognos

- MARCEL HÖLTERHOFF
| BEREICHSLEITER MANAGEMENTBERATUNG
| MARCEL.HOELTERHOFF@PROGNOS.COM
| +49 151 16 74 21 23
- BERLIN / DÜSSELDORF
- WWW.PROGNOS.COM

prognos

- MATTHIAS CANZLER
| PROJEKTLEITER MANAGEMENTBERATUNG
| MATTHIAS.CANZLER@PROGNOS.COM
| +49 162 29 02 92 6
- BERLIN
- WWW.PROGNOS.COM

CITY&BITS

- FLORIAN APEL-SOETEBEER
| GESCHÄFTSFÜHRER
| FAS@CITYANDBITS.DE
| +49 163 871 77 49
- BERLIN / ULM
- WWW.CITYANDBITS.DE



- SILVIA HENNIG
| GESCHÄFTSFÜHRERIN
| SILVA.HENNIG@NEULAND21.DE
| +49 176 78770983
- BAD BELZIG
- WWW.NEULAND21.DE

