

# Input SUSTIL

## Co-Design von Szenarien für eine nachhaltige Landnutzung

15.09.2021

Annika Schmidt,

IETSR, Leuphana Universität Lüneburg



# Ziele des Co-Designs

*Wissenschaft*

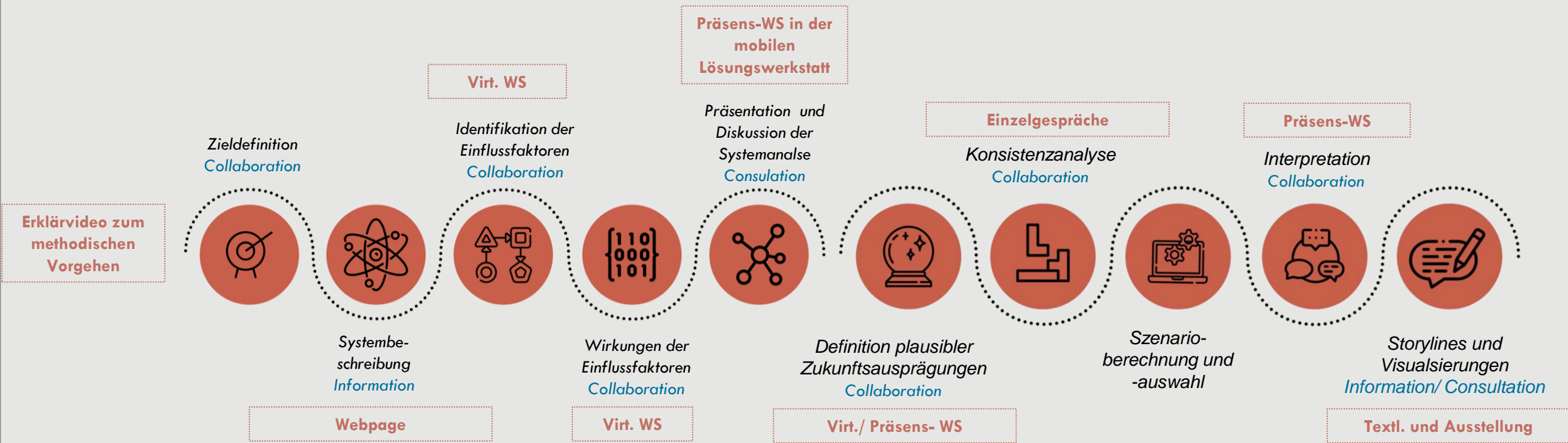
*Praxis*

## Co-Produktion von Wissen

- Qualitätssteigerung der Ergebnisse
- Partizipative Methoden als Forschungsgegenstand

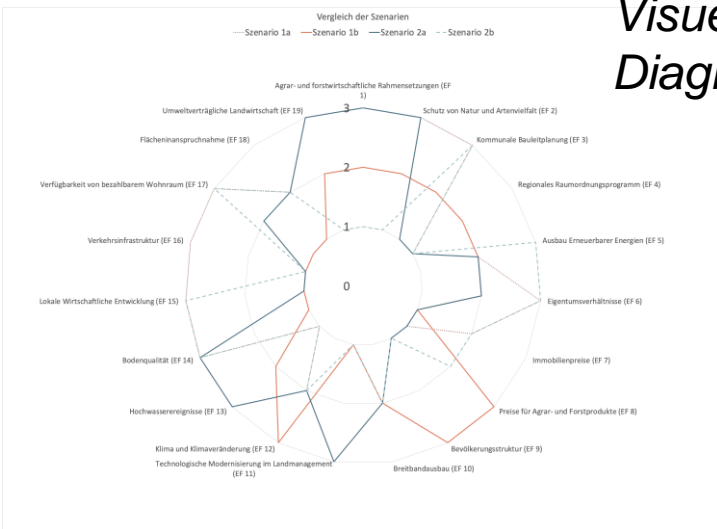
- Austausch und mögl. Ausgleich zwischen Interessensgruppen
- Verständnis für die inhaltlichen Komplexität
- Legitimation der Szenarien
- Steigerung der internen Motivation

# Co-Design von Szenarien

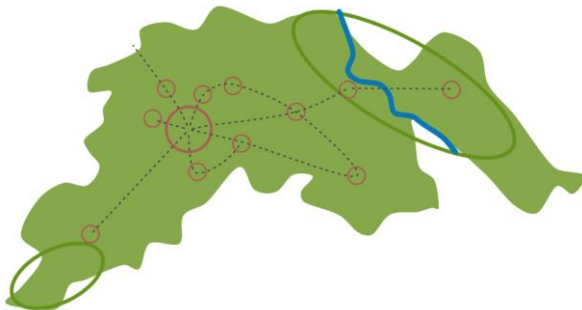


# Visuelle Eindrücke der Ergebnisse

*Visuell – Spider Diagramm*



*Visuell - Schematisch*



*Visuell - Malerisch*





# Eindrücke des Prozesses



*Präsentation der Systemanalyse  
im Juni*



*Workshop zur Interpretation der  
Szenarien im Juli*



*Ausstellung  
im August und  
Oktober*

Vielen Dank für  
Ihre  
Aufmerksamkeit!

