

Digitalisierung. Daseinsvorsorge. Ländliche Räume.

Dr. Gunnar Maus
Abteilung Landesplanung und ländliche Räume



Digitalisierung. Daseinsvorsorge. Ländliche Räume.



Einführung

- Digitalisierung und Herausforderungen in den ländlichen Räumen

Momentaufnahme

- Handlungsfelder kommunaler Digitalisierung
- Konzepte für die kommunale Digitalisierung
- Erarbeitungsstrategien für kommunale Konzepte

Ausblick

- Unterstützung für Kommunen von Bund und Land

Trends der Landesentwicklung (nicht nur) für die ländlichen Räume



siehe: Entwurf 2018 LEP Schleswig-Holstein, Teil A

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| | Demografischer Wandel | | Wandel von Stadt und Land |
| | Klimawandel | | Wachsende Verkehre und neue Mobilitätsformen |
| | Wandel der Arbeitswelt | | Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen |
| | Wandel zur Wissensgesellschaft | | Innovation als zentraler Treiber der Wirtschaftsentwicklung |
| | Internationalisierung | | Wertewandel |



Digitaler Wandel

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

3

Handlungsfelder kommunaler Digitalisierung verändert nach Kaczorowski/Swarat 2018, S. 39



- | | | | |
|--|---|---|--|
| Digitalisierung von Alltagserfahrungen | Digitale Verwaltung und Politik | Wertschöpfung und Innovation | Transparenz und Partizipation |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bildung ▪ Mobilität / Logistik ▪ Einzelhandel ▪ Energie / Umwelt ▪ Gesundheit / Pflege ▪ Bauen / Wohnen | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zugang ▪ digitale Verwaltungsprozesse ▪ Data Driven Government ▪ Digitale Ratsarbeit | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wirtschaftsförderung ▪ Innovationsinfrastruktur ▪ Infrastruktur für Kreative ▪ Industrie 4.0 ▪ Digitale Berufsbildung | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Transparenz und Beteiligung ▪ Open Data |

IT-Infrastruktur (Zugang, Netze, Echtzeitdaten, Assistenz)

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

4

Entwicklung der Daseinsvorsorge

Entwurf 2018 LEP Schleswig-Holstein, Kap. 5 – 1 G



»Einrichtungen und Leistungen der Daseinsvorsorge sollen in ausreichender Qualität, zu sozialverträglichen Preisen und in zumutbarer Entfernung überall erreichbar sein und gleichwertige Lebensverhältnisse in allen Teilräumen des Landes ermöglichen.«

Digitalisierung als Entwicklungstreiber

wirtschaftspolitisch

strukturpolitisch

gesellschaftspolitisch



Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

5

Digitalisierung der Daseinsvorsorge

Arbeitshypothese



»... umfasst die Vereinfachung,

Verbesserung und Erweiterung von Daseinsvorsorge

*im Interesse der Bürger*innen*

mit Hilfe von digitalen Technologien.«

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

6

Digitalisierung der Daseinsvorsorge – Chancen und Herausforderungen für Kommunen



Chancen Risiken

- Erhöhung der Qualität – Vereinfachen
- Steigerung der Effizienz – Verbessern
- Bedienen von Bedürfnissen – Erweitern

- Akzeptanz und Nutzen
- Umsetzung
- Gestalterin oder Zuschauerin

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

7

Kommunale Digitalisierung Projekte in Schleswig-Holstein

Kreise

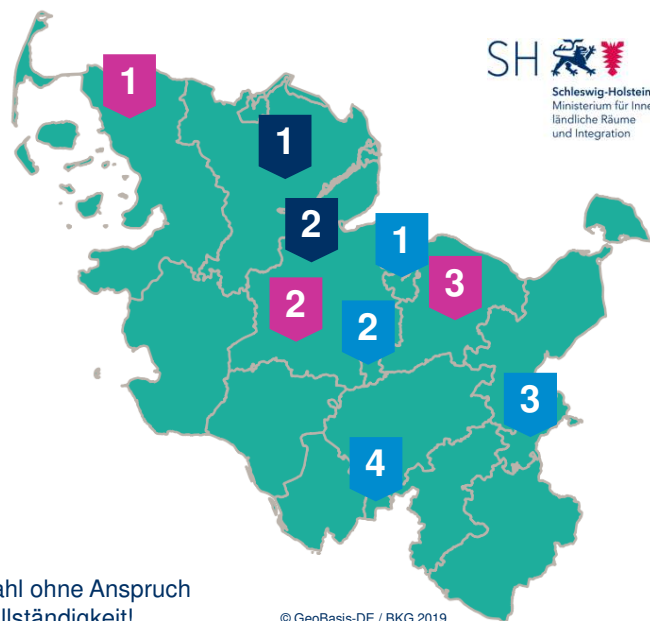
- 1) Kreis Nordfriesland
- 2) Kreis Rendsburg-Eckernförde
- 3) Kreis Plön

Ämter

- 1) Amt Süderbrarup
- 2) Amt Hüttener Berge

Gemeinden / Städte

- 1) Landeshauptstadt Kiel
- 2) Neumünster
- 3) Hansestadt Lübeck
- 4) Norderstedt



Auswahl ohne Anspruch
auf Vollständigkeit!

© GeoBasis-DE / BKG 2019

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

8

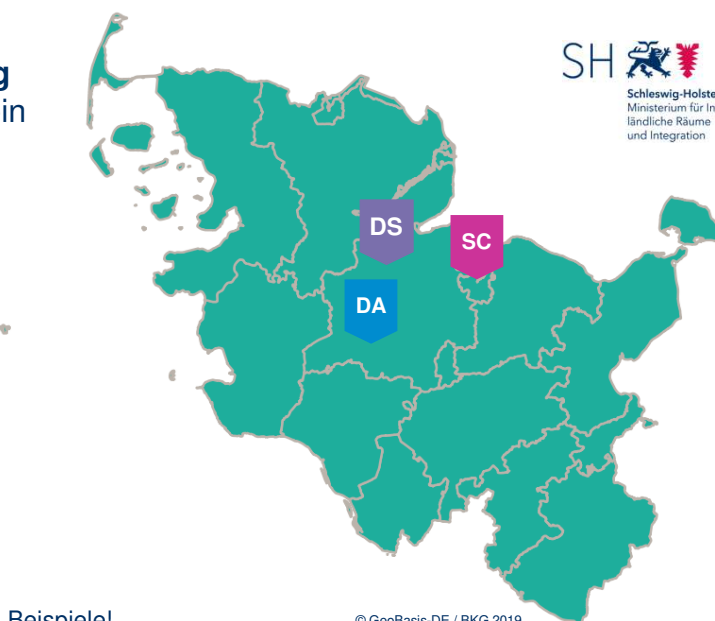
Kommunale Digitalisierung Gliederungsvorschlag »Konzepte«



Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

9

Kommunale Digitalisierung Projekte in Schleswig-Holstein



Beispiele!

© GeoBasis-DE / BKG 2019

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

10

Kommunale Digitalisierung Gliederungsvorschlag »Erarbeitungsstrategien«



IT-Unternehmensansatz

- Zusammenarbeit mit IT-Unternehmen
- schneller, professioneller Einstieg
- technologiegetriebener Ansatz
- top-down

Elitenansatz

- „handverlesene“ Experten aus lokaler/regionaler Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung
- Aktivierung endogener Kräfte
- technologiegetriebener Ansatz
- top-down

Stadtgesellschaftsansatz

- Experten aus lokaler/regionaler Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung und Beteiligung aller Interessierten
- potentiell höhere Akzeptanz der Ergebnisse
- auch bottom-up

nach Kaczorowski/Swarat 2018, S. 153–170

Kommunale Digitalisierung Projekte in Schleswig-Holstein



IT-Unternehmensansatz

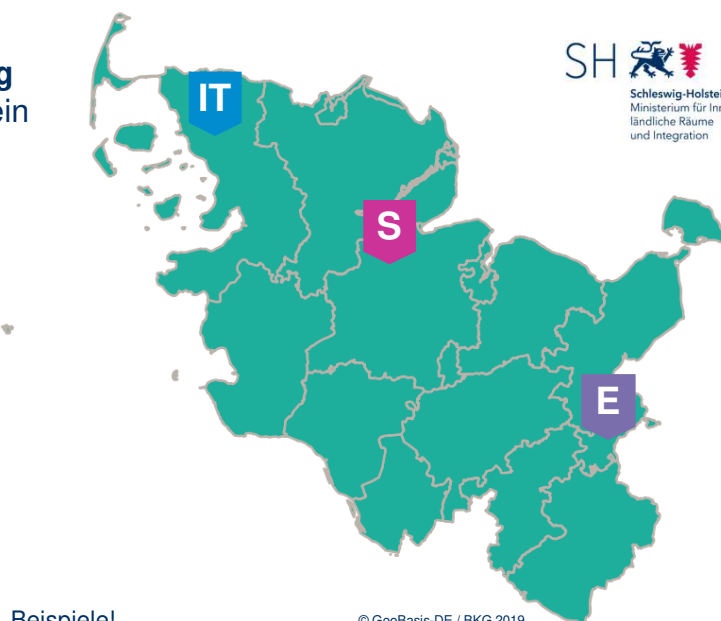
bisher auf privater Ebene?
Enge-Sande

Elitenansatz

Energiecluster digitales Lübeck

Stadtgesellschaftsansatz

Amt Hüttener Berge



Beispiele!

© GeoBasis-DE / BKG 2019

Kommunale Digitalisierung Konzepte & Erarbeitungsstrategien




	Digitale Agenda	Digitale Strategie	Smart City / Region
IT-Unternehmens- ansatz	?	?	?
Elitenansatz	?	?	?
Stadtgesellschafts- ansatz	?	?	?

Verschiedene Wege und verschiedene Ziele!

Unterstützung der Kommunen durch Bund und Land



Unterstützung für Kommunen Förderprogramme des Bundes




Schleswig-Holstein
Ministerium für Inneres,
ländliche Räume
und Integration




BMI	<p>Modellprojekte Smart Cities made in Germany integrierte, nachhaltige Stadtentwicklung und Digitalisierung geplant: 4 Staffeln / ca. 750 Mio. Euro / 65 – 90 % Förderung</p>	Amt Süderbrarup
BMEL	<p>Modell- u. Demonstrationsvorhaben Land.Digital (BULE) Chancen der Digitalisierung für ländliche Räume entwickeln u. erproben innovativer digitaler Anwendungen 62 geförderte Vorhaben</p>	CoWorkLand, Amt Hüttener Berge, Guide2 GmbH
BMEL	<p>Modellvorhaben Smarte LandRegionen (BULE) entwickeln u. umsetzen digitaler Lösungen im ländl. Raum geplant: 7 Landkreise / 4 Jahre Förderung</p>	Ausschreibung für 2019 angekündigt
BMW i	<p>Initiative Stadt.Land.Digital Ideen zu Smart Cities und Smart Regions Inspirationsreise / Publicity</p>	Energiecluster digitales Lübeck

Schleswig-Holstein. Der echte Norden. 15

Unterstützung für Kommunen Aktionsplan Digitale Modellkommunen des MILI



Schleswig-Holstein
Ministerium für Inneres,
ländliche Räume
und Integration

 <p style="font-weight: bold; margin: 10px 0;">Portal</p> <p>Informationen bereitstellen</p>	 <p style="font-weight: bold; margin: 10px 0;">Wettbewerb</p> <p>Modellkommunen fördern</p>	 <p style="font-weight: bold; margin: 10px 0;">Netzwerk</p> <p>Schleswig-Holstein vernetzen</p>
---	--	--

Schleswig-Holstein. Der echte Norden. 16

Aktionsplan Digitale Modellkommunen Einladung zu den Auftaktveranstaltungen



Fokus: Status Quo und Unterstützungsbedarf

- Welche positiven/negativen Erfahrungen haben wir gesammelt?
- Wer sind die relevanten Akteure in der Kommune?
- Wann ist eine interkommunale Vernetzung sinnvoll?
- Für welche Themen / Fragen brauchen wir als Kommunen Unterstützung beim Aufbau digitaler Strategien?
- Wodurch kann der Wissensaustausch zur Digitalisierung in Schleswig-Holstein gefördert werden?
- ...

Auftakt

30. September – Süderbrarup
mit Innenminister Hans-Joachim Grote

Anfang November – Lübeck
Anfang November – Heide

für Vertreter*innen aus Kommunalpolitik
und -verwaltung

Anmeldung

www.schleswig-holstein.de/AnmeldungAktionsplan

Danke für Ihre Aufmerksamkeit! Kontakt



Dr. Gunnar Maus

Ministerium für Inneres,
ländliche Räume und Integration
des Landes Schleswig-Holstein
Abteilung Landesplanung und ländliche Räume

Düsternbrooker Weg 104
24105 Kiel

+49 431 988-5050
gunnar.maus@im.landsh.de
www.schleswig-holstein.de/landesplanung

Anmeldung Auftaktveranstaltungen
www.schleswig-holstein.de/AnmeldungAktionsplan



Literatur und Links

Ab 30. September 2019 neu:
www.schleswig-holstein.de/DigitaleKommune



Ministerium für Inneres, ländliche Räume und Integration des Landes Schleswig-Holstein (MILI, 2018): Entwurf einer Landesverordnung über die Fortschreibung des Landesentwicklungsplans Schleswig-Holstein. <https://www.bolapla-sh.de/verfahren/c9fbd918-e32b-11e8-a5f7-0050569710bc/public/detail>

Kaczorowski, Willi; Swarat, Gerald (2018): Smartes Land — von der Smart City zur Digitalen Region. Impulse für die Digitalisierung ländlicher Regionen. 1. Auflage. Glückstadt: vwh Verlag Werner Hülsbusch (Schriften des Innovators Club, Bd. 8).

Modellprojekte Smart Cities, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI): <https://www.smart-cities-made-in.de/>

Stadt.Land.Digital, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi): <https://www.de.digital/DIGITAL/Navigation/DE/Stadt-Land-Digital/stadt-land-digital.html>

Bundesprogramm ländliche Entwicklung (BULE), Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL): https://www.bmel.de/DE/Laendliche-Raeume/BULE/bule_node.html