## Vorlage für die Sitzungen des Geschäftsführenden Vorstandes, des Fraktionsvorstandes und der Fraktion am 14. und 15. Oktober 2024

## 20/310

## Nur zur internen Verwendung!

### **Entwurf**

Positionspapier der SPD-Bundestagsfraktion "Smarte Städte und Regionen: Innovative und gemeinwohlorientierte Entwicklungskonzepte für Kommunen und Regionen"



Berlin, 15.10.2024

# Smarte Städte und Regionen: Innovative und gemeinwohlorientierte Entwicklungskonzepte für Kommunen und Regionen

### Unsere Vision einer Smart City: Nachhaltig und Sozial

Wir verstehen Smart City und Smart Region als Begriffe für einen **inklusiven**, **nachhaltigen und gemeinwohlorientierten Lebensraum**, der mit innovativen Lösungen die **Lebensqualität** aller BürgerInnen deutlich erhöht und ihren **Alltag entlastet**. Das Ziel ist es dabei, Prozesse, Dienstleistungen und die Daseinsvorsorge in den Kommunen **einfacher**, **effizienter und bürgerfreundlicher** zu gestalten. Die Bedürfnisse der BürgerInnen stehen im Vordergrund.

Für uns sind Smart City-Lösungen nicht begrenzt auf Großstädte, sondern in **Kommunen jeglicher Größe** und auch im ländlichen Raum. Nur wenn wir urbane und ländliche Räume gemeinsam und vernetzt denken, lassen sie sich als ganzheitliche Öko- und Sozialsysteme erschließen.

Smart City und Smart Region verstehen wir als **Querschnittsthemen**, die alle Bereiche einer Gesellschaft, Wirtschaft und der öffentlichen Hand einbeziehen. Im Herzen einer Smart City oder Smart Region stehen für uns die **sektorübergreifende Vernetzung** sowie das intelligente **Nutzen von Daten**. Daraus ergeben sich neue Chancen für regionale Wertschöpfungskreisläufe, wie etwa im Tourismus oder für lokale Dienstleistungsbetriebe. Smarte Lösungen können digital sein, müssen es aber nicht. In jedem Fall sind sie innovativ.

Eine moderne, progressive und zukunftsfähige Stadt ist **barrierefrei, inklusiv und gewährleistet die Teilhabe** und **Daseinsvorsorge** für alle Menschen. Auch BürgerInnen, die primär analog leben, sollen dieselben Chancen und Partizipationsmöglichkeiten besitzen. Gleichzeitig müssen **digitale Kompetenzen** stärker ausgebaut und der **Mehrwert digitaler Lösungen** vermittelt werden.

Durch eine **digitale**, **barrierefreie Verwaltung** werden öffentliche Dienstleistungen spürbar **effizienter und zugänglicher**. MitarbeiterInnen in der Verwaltung sind in der Breite mit digitalen Kompetenzen vertraut. Angebote zum Aufbau von **Smart City**-



Kompetenzen – auch rechtlicher Natur – werden regelmäßig angeboten und genutzt.

Daten werden transparent und verantwortungsvoll genutzt, um gezielt Bedarfe zu ermitteln und entsprechend präzise Lösungen vorzuschlagen. Hierzu stehen aufgearbeitete oder neu erhobene Datensätze mit hohen Qualitätsstandards zur Verfügung, die über Datenräume- und Plattformen fair geteilt werden.

Der gezielte Einsatz digitaler Technologien stärkt die Resilienz unserer Städte und Gemeinden gegenüber den Auswirkungen des Klimawandels. Dazu gehören u.a. smartes Energiemanagement, Erfassung von Umweltdaten, Hochwasser- und Katastrophenschutz oder die Bewässerung von Grünanlagen<sup>1</sup>. Außerdem können Ressourcen eingespart werden, indem Prozesse digitalisiert oder Informationen digital zugänglich gemacht werden. Die Potentiale digitaler Methoden für den Klima- und Umweltschutz werden sukzessive erforscht und nach Möglichkeit angewandt.

## Wichtige Schritte für die Umsetzung von Smart City und Smart Region-Projekten.

Um unsere Vision eines smarten Lebensraumes und eines ganzheitlichen Smart City-Ökosystems umzusetzen, formulieren wir fünf Schritte, die sowohl kurz-, als auch mittel- und langfristige Perspektiven skizzieren.

#### 1. Förderung vereinfachen und Verantwortungen festlegen

Mehrere Bundesministerien fördern unter dem Stichwort "Smart City" derzeit Gemeinden im städtischen sowie im ländlichen Raum. Das größte Förderprogramm stellt dabei das Programm "Modellprojekte Smart Cities" des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) mit 805 Mio. Euro für 73 Modellprojekten dar. Weitere Förderprogramme, etwa aus dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft "Smarte.Land.Regionen", unterstützen den digitalen Wandel. Um inhaltliche Überschneidungen verschiedener Förderungen zu vermeiden, begrüßen wir die Arbeit des bundesressortübergreifenden Steuerungskreises von BMWSB und BMEL. Eine Eingliederung und regelmäßige Teilnahme sämtlicher weiterer Bundesressorts, die die Förderung von Smart Cities und Regionen tangiert, halten wir in diesem Kontext für unerlässlich. Darüber hinaus ist uns der regelmäßige, institutionalisierte Austausch zwischen Bund und Ländern wichtig, um die Angebote beider Ebenen abzustimmen. Ebenso begrüßen wir das neu einberufene Sounding Board, welches zweimal jährlich den Austausch zwischen dem BMWS und der Wirtschaft stärken soll.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Projekt "Innovative Energiemonitoring kommunaler Gebäude" der Stadt Cottbus/Chóśebuz; Projekt des BMDV "Digitale europäische urbane Echtzeit-Umweltdaten und SMART Section Traffic Control System (DEUS\_SmartAir)"; Projekte "Schlaues Wasser Darmstadt", "Intelligentes Gießen von Bäumen" in Mainz



Wir möchten den Antrag auf die Umsetzung von Smart City-Förderprojekten für Kommunen vereinfachen. Hierzu bedarf es einer transparenten Kommunikation ergebnisorientierter Förder- und Evaluationskriterien. Klare Förderrichtlinien, die den Kommunen im Hinblick auf die kurzen Innovationszyklen digitaler Transformation dennoch Handlungsspielräume, insbesondere bei IT-Dienstleistungen, gewähren, ermöglichen Flexibilität und Planungssicherheit zugleich.

Im Hinblick auf individuelle lokale Herausforderungen ist ein festes Budget für spezifische Digitalisierungsmaßnahmen in den Haushalten von Städten und Kommunen langfristig sinnvoll. **Nachhaltige Lösungen** aus unterschiedlichen Förderprogrammen sind dabei ein wichtiger Bestandteil bedarfsgerechter Rahmenbedingungen für eine solche **permanente digitale Transformation**, die sich mit der kommunalen Selbstverwaltung verträgt.

Parallel zur Umsetzung der Smart City Projekte in den Gemeinden muss sich die Grundlagenforschung im Bereich Digitale Stadt etablieren. Aus den Ergebnissen der Modellprojekte Erkenntnisse abzuleiten, betrifft die Verantwortlichkeit der Wissenschaft; ein **Wissenstransfer zwischen Kommunen und Forschung** ist allerdings erstrebenswert.

#### 2. In die Fläche kommen

Die **Benennung weiterer Modellprojekte** über das Bundesförderprogramm des BMWSB hinaus ist zum jetzigen Zeitpunkt **nicht zielführend**. Vielmehr müssen jetzt Wissen und Kompetenzen auf nicht-geförderte Kommunen übertragen und Lösungen skaliert werden. Dabei liegt unser Fokus auf dem Zusammenschluss und der Entwicklung von Regionen, wie beispielsweise der Region Rhein-Neckar.

Wir verstehen den Stufenplan Smarte Städte und Regionen als große Chance, um eine flächendeckende Digitalisierung in Deutschland voranzutreiben; daher begrüßen wir dessen Beschluss im Juni 2024 ausdrücklich. Es ist wichtig, dass sich der partizipativ erarbeitete Stufenplan als Rahmenwerk für die Digitalisierung der Stadt- und Regionalentwicklung versteht und sich insbesondere an die bislang nicht geförderten Kommunen in Deutschland richtet, um die digitale Transformation vor Ort deutlich zu beschleunigen. Die zwei Kernvorhaben, ein Smart City Kompetenzzentrum sowie eine bundesweite Marktplatzlösung, sind wichtige Bausteine, um Wissenstransfer und Beratung sowie die Beschaffung von IT-Lösungen in der Fläche zu ermöglichen.

Das Netzwerkszenario für ein Kompetenzzentrum forciert einen Lückenschluss zwischen den Aufgaben der Koordinierungs- und Transferstelle (KTS) und den Bedarfen, die nicht-geförderte Kommunen identifiziert haben. Wir befürworten, dass auf bestehende Strukturen zurückgegriffen wird und perspektivisch dennoch ein föderal organisiertes, vollumfängliches Kompetenzzentrum entstehen soll.

Gleichzeitig betrachten wir die KTS weiterhin als wichtigen Hebel, um die Modellprojekte des Smart City-Bundesprogramms zu begleiten und untereinander zu



vernetzen. Bislang hat diese unter anderem eine Wissens- und Vernetzungsplattform mit über 650 aufgelisteten Maßnahmen und Projekten aufgebaut, die auch nichtgeförderten Kommunen zur Verfügung steht. Der jahrelange Wissensaufbau der KTS sowie die erworbenen Schulungs- und Vernetzungskompetenzen sollten beim Aufbau des neuen Kompetenzzentrums unbedingt nutzbar gemacht werden.

#### 3. Unterstützung einer bundesweiten Marktplatzlösung

Wir unterstützen den Beschluss des Stufenplan-Beirats, den bestehenden Marktplatz Deutschland. Digital (ehemals Huhu Land) des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft für die bundesweite Marktplatzlösung weiterzuentwickeln. Ziel ist es, eine Marktübersicht anzubieten und den Beschaffungsprozess für Kommunen deutlich zu vereinfachen und zu beschleunigen – insbesondere, wenn diese über weniger Digitalisierungskompetenzen verfügen. Den Marktplatz verstehen wir als eine Beschaffungsplattform, die proprietäre sowie open-source Smart City Lösungen für Kommunen in Deutschland anbietet. Auch Datensätze und Anwendungen, die aus früheren Förderprojekten hervorgegangen sind, sollten perspektivisch abrufbar sein. Auf diese Weise werden die Kommunen von der Bemühung um eine breite Nachnutzbarkeit entlastet.

Langfristig muss ein **niedrigschwelliger Zugang** zum Marktplatz gewährleistet sein, der entsprechend keine Beitrittsgelder von den Kommunen einfordert. Die öffentliche Hand hält die Gestaltungshoheit über die neue Plattform und ist demnach gefordert, eine **hohe Transparenz** über die Marktprodukte sowie eine **umfassende Qualitätsprüfung** der Anbieter zu gewährleisten. Auf diese Weise wird ein hohes Vertrauen der Kommunen in den Marktplatz sichergestellt.

#### 4. Neue Lern- und Beteiligungsformate für die Bevölkerung einführen

Die Teilhabe der Bevölkerung an der Entwicklung und Planung von Smart City -und Smart Region Konzepten ist nicht nur ein Ziel, sondern auch Ausgangspunkt und Voraussetzung für die Entwicklung einer Smart City oder Smart Region. Sie trägt zur **Akzeptanz und Legitimierung von Digitalprojekten** bei.

BürgerInnen müssen ermutigt, befähigt und gestärkt werden, digitale Formate zu nutzen. Um die weniger digital-affine Bevölkerung zu erreichen, müssen in Kommunen niedrigschwellige Beteiligungsformate ausgeweitet werden. **Lernlabore und Experimentierräume** könnten in etablierten analogen Räumen, wie Bibliotheken oder Seniorenunterkünften, initiiert werden.

## 5. Kompetenzen in Verwaltungen fördern und Weiterbildungen ermöglichen

Um Städte und Kommunen langfristig zukunftsfähig zu machen, müssen in den Verwaltungen entsprechende Kompetenzen aufgebaut werden. Dazu gehört Seite 4



insbesondere IT-Architektur-Expertise, die auch auf der Leitungsebene gestärkt werden muss. Angebote zur Vermittlung digitaler Kompetenz müssen verstetigt und erweitert werden. VerwaltungsmitarbeiterInnen müssen für den Schutz der neuen digitalen Infrastrukturen gezielt sensibilisiert und befähigt werden. Bereits bestehende Strukturen, wie etwa das Beratungszentrum für Künstliche Intelligenz in der Verwaltung (BeKI), könnten langfristig auf kommunale Ebene ausgeweitet werden. Um entsprechende Fachkräfte für die Verwaltung zu gewinnen, muss sich die öffentliche Hand IT-Fachkräften als attraktive Alternative zur Wirtschaft präsentieren. Die Vernetzung mit dem digitalen Ehrenamt<sup>2</sup>, in dem bereits entsprechende Kompetenzen verankert sind, sollte vorangetrieben werden.

Wir begrüßen die **Erweiterung des Fortbildungsangebotes der KTS** unter dem Titel "Auf dem Weg zu einer Smart City Akademie". In diesem Rahmen könnten langfristig VerwaltungsmitarbeiterInnen zu Smart City ManagerInnen ausgebildet werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Code for Germany: <a href="https://www.codefor.de/">https://www.codefor.de/</a> Seite 5

#### Zuleitungsformular

Stand: September 2022

Stelly. Fraktionsvorsitzende/r

Berlin, 09.10.2024

Detlef Müller, MdB

\_\_\_\_\_

An die Erste Parlamentarische Geschäftsführerin der SPD-Bundestagsfraktion Katja Mast, MdB Kopie des ausgefüllten <u>Zulei-tungsformulars</u> bitte an die zuständige Arbeitsgruppe <u>zurücksenden</u>

#### z.Hd. Christoph Grunske / Christian Buchholz

<u>im Hause</u>

#### Bezeichnung der Vorlage:

"Smarte Städte und Regionen: Innovative und gemeinwohlorientierte Entwicklungskonzepte für Kommunen und Regionen" - Positionspapier der SPD-Bundestagsfraktion

### Mit den Vorschlägen der Arbeitsgruppe

- a) für die Terminierung in den Fraktionsgremien
- b) für die Behandlung im Plenum

einverstanden.

## Vorschläge zur öffentlichkeitswirksamen Behandlung:

- Pressemitteilung am Tag der Veröffentlichung
- Begleitung der Veröffentlichung auf Social Media

gez. Detlef Müller
-----(Unterschrift)

Anlage: Vorblatt Vorlage

#### Vorblatt

für Vorlagen der SPD-Fraktion

Carolin Wagner, MdB	Konstantin Elsässer	
Federführendes MdB (BE)	Verantw. Referent/in	
Tel 73929	Tel 51885	

An die/den zuständige/n Stelly. Fraktionsvorsitzende/n

**Detlef Müller, MdB** im Hause

#### Bezeichnung der Vorlage

"Smarte Städte und Regionen: Innovative und gemeinwohlorientierte Entwicklungskonzepte für Kommunen und Regionen" - Positionspapier der SPD-Bundestagsfraktion

#### Botschaft und wesentlicher Inhalt (max. 300 Zeichen incl. Leerzeichen)

Smart City und Smart Region stehen für einen inklusiven, nachhaltigen und gemeinwohlorientierten Lebensraum, der mit innovativen Lösungen die Lebensqualität aller BürgerInnen deutlich erhöht und ihren Alltag entlastet. Das Ziel ist es dabei, Prozesse, Dienstleistungen und die Daseinsvorsorge in den Kommunen einfacher, effizienter und bürgerfreundlicher zu gestalten.

Smart City-Lösungen nicht begrenzt auf Großstädte, sondern in Kommunen jeglicher Größe und auch im ländlichen Raum. Smart City und Smart Region verstehen wir als Querschnittsthemen, die alle Bereiche einer Gesellschaft, Wirtschaft und der öffentlichen Hand einbeziehen. Das Herzstück einer Smart City oder Smart Region ist die sektorübergreifende Vernetzung und intelligente Nutzung von Daten. Dazu formulieren wir fünf Schritte, die kurz-, mittelund langfristige Perspektiven aufzeigen.

Inhaltliche Abstimmung mit dem federführenden Ressort der Bundesregierung: Im Rahmen der AG-Beratungen erfolgt.

#### Unterscheidung zu Positionen der anderen Fraktionen/Parteien

Keine der anderen Fraktionen hat ein Positionpapier zum Thema vorgelegt. Von der CDU/CSU Fraktion gab es einen Antrag am 18.04.2023 (Drucksache 20/6412). Das federführende BMWSB hat am 12.06.2024 den Stufenplan "Smarte Städte und Regionen" vorgestellt.

Sonstige Bemerkungen		
keine		

Beschlossen	in	der	Arbeitsgruppe	Digitales

Am 01.07.2024

In folg	genden Arbeitsgruppen <b>mitberaten</b>	am	Votum
1)	Arbeitsgruppe Wohnen, Stadtentwicklung, Bauwesen	02.07.2024	Zustimmung
2) 3) 4) 5) 6) 7)	Arbeitsgruppe Familie, Senioren, Frauen und Jugend Arbeitsgruppe Haushalt Arbeitsgruppe Inneres Arbeitsgruppe Klimaschutz und Energie Arbeitsgruppe Petitionen Arbeitsgruppe Recht	08.10.2024 24.09.2024 24.09.2024 24.09.2024 09.09.2024 24.09.2024	Zustimmung Zustimmung Zustimmung Zustimmung Zustimmung Zustimmung
8) 9) heit u	Arbeitsgruppe Tourismus Arbeitsgruppe Umwelt, Naturschutz, nukleare Sichernd Verbraucherschutz	24.09.2024 24.09.2024	Zustimmung Zustimmung
10)	Arbeitsgruppe Verkehr  Arbeitsgruppe Wirtschaft	Verzicht auf Mitberatun 24.09.2024	Zustimmung

Votum der AG Haushalt zu den finanziellen	Auswirkungen auf	den <u>Bundeshaushalt</u>
und den EU-Haushalt.	_	

Zustimmung.

## Abstimmung mit den A-Ländern

Im Rahmen der AG Abstimmung erfolgt.

Gewünschter Termin für die Beratung in den Fraktionsgremien			
GfV	Am 14.10.2024	Berichterstatter Detlef Müller, MdB	
FV	Am 14.10.2024	Berichterstatter Jens Zimmermann, MdB	

Fraktion Am 15.10.2024 Berichterstatter Carolin Wagner, MdB

09.10.2024	gez. Konstantin Elsässer
(Datum)	(Unterschrift)