

# Auswertung 1. Lab Event

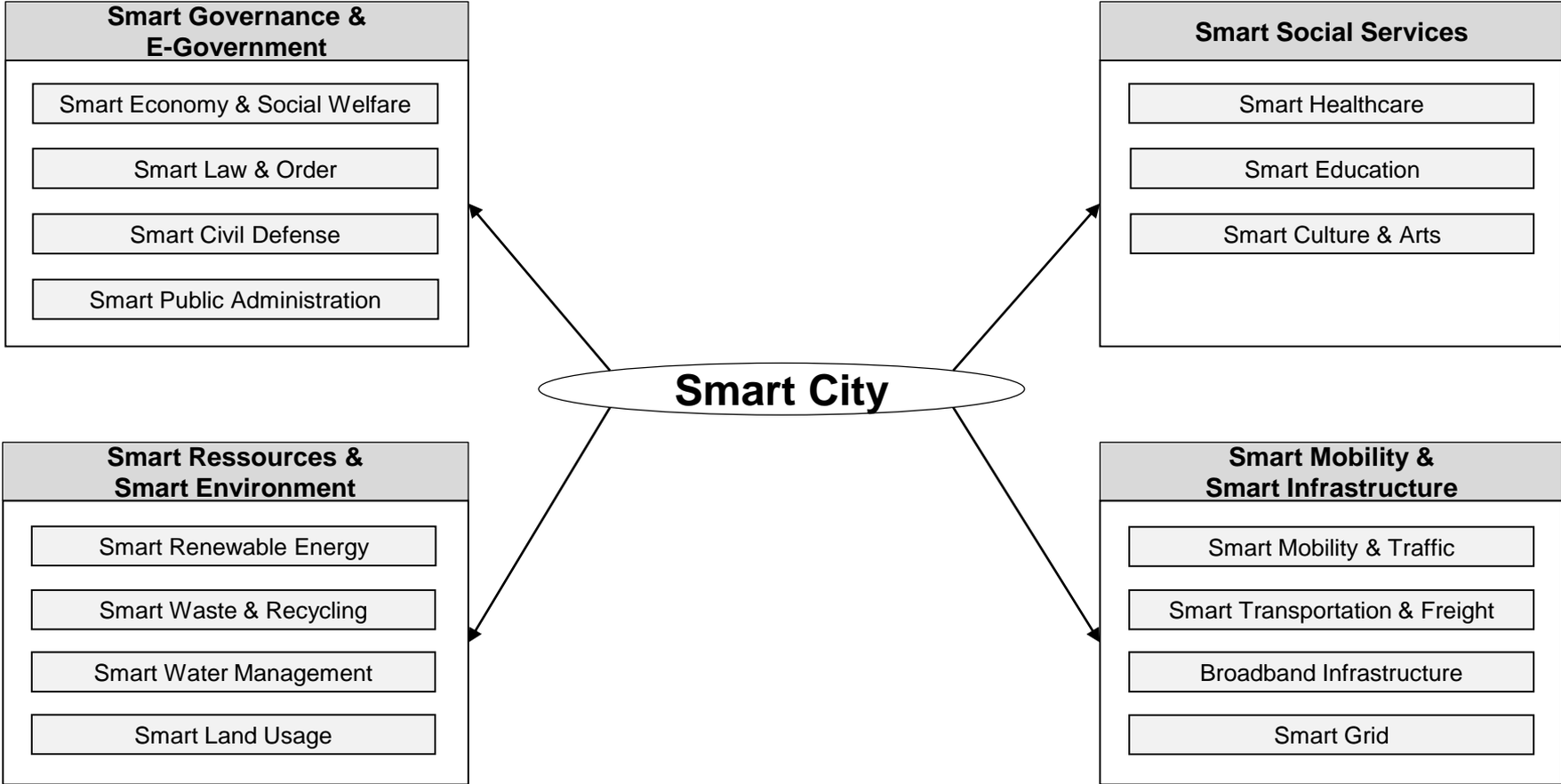
Workshop Smart City Soll-Services  
Integrierte Sichtweise von Stadt und Stadtwerke

Speyer, 14. Juli 2020



- Am 24. Juni 2020 wurde im ersten Lab Event eine abgestimmte Sichtweise von der Stadtverwaltung Speyer und den Stadtwerken Speyer erarbeitet
- Die Ergebnisse werden im Folgenden dargestellt und sollen von der Stadtverwaltung Speyer und den Stadtwerken Speyer überprüft und Änderungswünsche ggf. bis zum 14. August 2020 mitgeteilt werden
- Anhand der abgestimmten Wichtigkeit wird in einem nächsten Schritt die Bürgerbefragung vorbereitet, die dann der Stadtverwaltung Speyer und den Stadtwerken Speyer zur Abstimmung zugesendet wird
- Im folgenden sind die Ergebnisse des ersten Lab Events nach Wichtigkeit innerhalb der Bereiche geordnet dargestellt
- Für die Bürgerbefragung sollen auf Basis der abgestimmten Wichtigkeit nur Services ab der Wichtigkeit 6 herangezogen werden, um die Bürgerbefragung in einem vernünftigen Fragebogenumfang durchzuführen (sofern hierzu keine anderen Vorschläge für hinzuzufügenden oder zu entfernenden Services mitgeteilt werden)

Smart City – Komponenten



## Übersicht der abgestimmten Wichtigkeiten

Anzahl der Services mit Wichtigkeit größer gleich 1	Anzahl der Services mit Wichtigkeit größer gleich 2	Anzahl der Services mit Wichtigkeit größer gleich 3	Anzahl der Services mit Wichtigkeit größer gleich 4	Anzahl der Services mit Wichtigkeit größer gleich 5	Anzahl der Services mit Wichtigkeit größer gleich 6	Anzahl der Services mit Wichtigkeit größer gleich 7	Anzahl der Services mit Wichtigkeit größer gleich 8	Anzahl der Services mit Wichtigkeit größer gleich 9	Anzahl der Services mit Wichtigkeit größer gleich 10
257	254	243	212	203	173	157	123	54	47

Die Bürgerbefragung wird für Services ab der Wichtigkeit 6 durchgeführt, damit der Fragebogen nicht zu umfangreich wird

Wichtigkeit größer gleich	Anzahl der Services aus dem Bereich Smart Governance & E-Government
1	105
2	105
3	102
4	85
5	84
6	73
7	69
8	54
9	26
10	23

Wichtigkeit größer gleich	Anzahl der Services aus dem Bereich Smart Social Services
1	35
2	35
3	34
4	26
5	22
6	15
7	13
8	11
9	3
10	3

Wichtigkeit größer gleich	Anzahl der Services aus dem Bereich Smart Ressources & Smart Environment
1	59
2	56
3	52
4	47
5	45
6	38
7	31
8	19
9	5
10	4

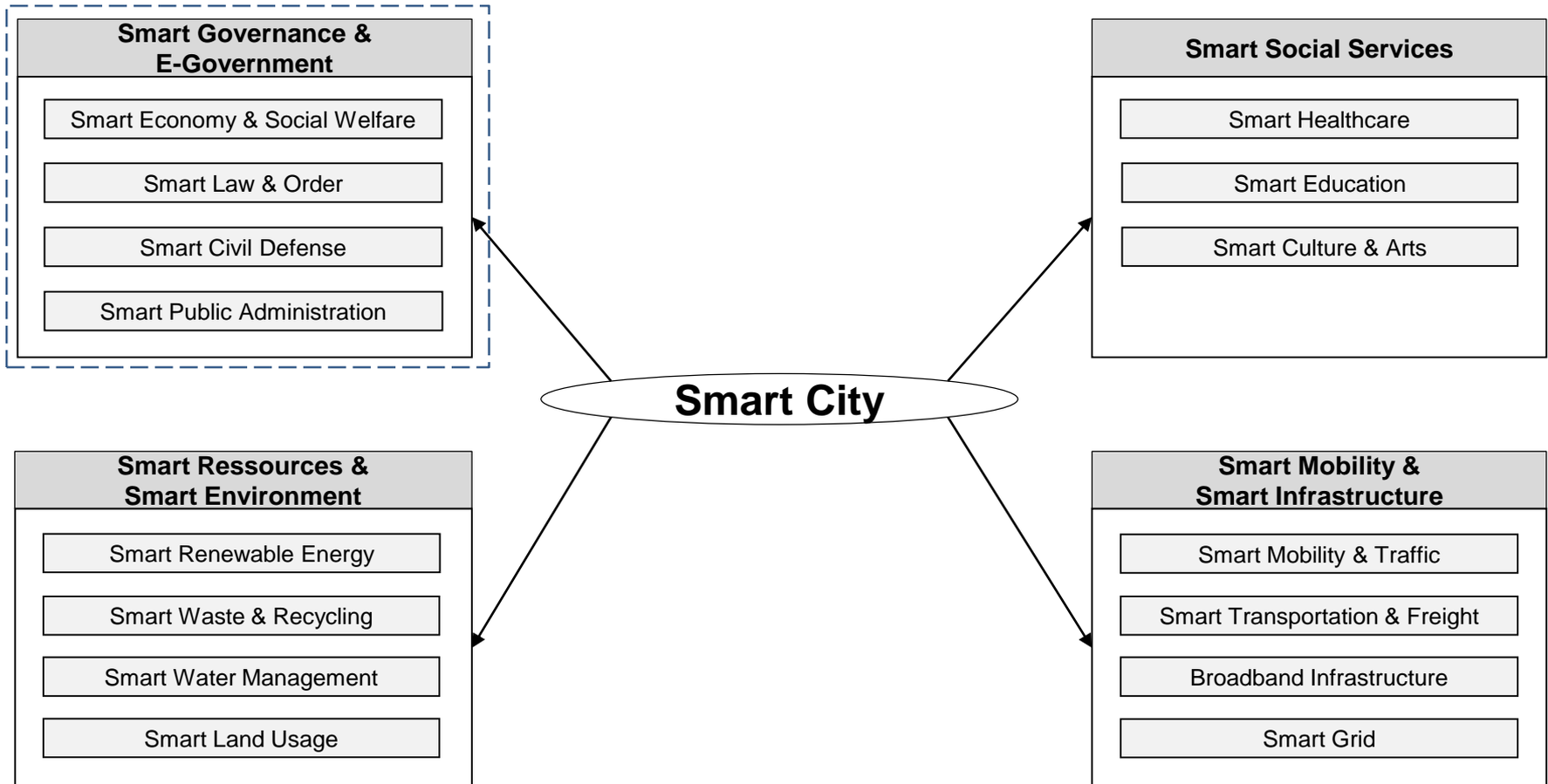
Wichtigkeit größer gleich	Anzahl der Services aus dem Bereich Smart Mobility & Smart Infrastructure
1	51
2	51
3	48
4	47
5	45
6	40
7	37
8	32
9	32
10	16

 Der Fragebogen für die Bürger soll 173 von ursprünglich 501 Smart Services enthalten – bitte prüfen Sie im nachfolgenden auch ob weitere Services der Bürgerbefragung hinzugefügt, oder Services entfernt werden sollen

## Übersicht der abgestimmten Wichtigkeiten

- In dem Bereich Smart Governance & E-Government wurden 105 Smart Services als wünschenswertes Sollservice bewertet, hiervon wurden 73 Smart Services mit der Wichtigkeit größer gleich 6 gekennzeichnet – diese sollen in der Bürgererhebung abgefragt werden
- In dem Bereich Smart Social Services wurden 35 Smart Services als wünschenswerte Sollservices bewertet, hiervon wurden 15 Smart Services mit der Wichtigkeit größer gleich 6 gekennzeichnet – diese sollen in der Bürgererhebung abgefragt werden
- In dem Bereich Smart Ressources & Smart Environment wurden 59 Smart Services als wünschenswerte Sollservices bewertet, hiervon wurden 38 Smart Services mit der Wichtigkeit größer gleich 6 gekennzeichnet – diese sollen in der Bürgererhebung abgefragt werden
- In dem Bereich Smart Mobility & Smart Infrastructure wurden 51 Smart Services als wünschenswerte Sollservices bewertet, hiervon wurden 40 Smart Services mit der Wichtigkeit größer gleich 6 gekennzeichnet – diese sollen in der Bürgererhebung abgefragt werden

## Smart City – Komponenten



- In dem Bereich Smart Governance & E-Government wurden 105 Smart Services als wünschenswerte Sollservices bewertet
- Hiervon sind 85 wünschenswerte Sollservices in dem Unterbereich Smart Public Administration eingeordnet (~80,1%)
- Acht wünschenswerte Sollservices sind in dem Unterbereich Smart Law & Order eingeordnet (~7,6%)
- Sieben wünschenswerte Sollservices sind in dem Unterbereich Smart Civil Defense (~6,7%) eingeordnet
- Fünf wünschenswerte Sollservices sind in dem Unterbereich Smart Economy & Social Welfare (~4,8%) eingeordnet

## Smart City Services im Bereich Smart Governance & E-Government

	Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Administration"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Administration"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Administration"	Abgestimmte Wichtigkeit
1	Begrüßungsgeld (LeiKa-Typ 5)	10	1	Digitales Management von Sporthallen und Sportplätzen (LeiKa-Typ 5)	10	1	Digitaler Antrag für eine Veranstaltung (LeiKa-Typ 4)	8
2	Datenbank aller Stadträte	10	2	Digitales Melden von Graffiti im öffentlichen Raum (LeiKa-Typ 5)	10	2	Digitaler Einwohnermeldeantrag (LeiKa-Typ 4)	8
3	Datenbank aller Stadtratssitzungen inkl. Tagesordnungen und Beschlüssen	10	3	Digitales Melden von Wildunfall (LeiKa-Typ 5)	10	3	Digitaler Wartezeitenanzeiger in Bezirksämtern	8
4	Digital Wohnraum für Flüchtlinge melden (LeiKa-Typ 5)	10	4	Onlineauskunft über öffentliche Budgets	10	4	Digitales Baulastenverzeichnis (LeiKa-Typ 4)	8
5	Digitale Beantragung eines Leichenpasses (LeiKa-Typ 4)	10	5	Digitale Ausnahmegenehmigungen Landesimmissionsschutzgesetz RLP (LeiKa-Typ 4)	9	5	Interaktive, digitale Terminreservierung für die Verwaltung	8
6	Digitale Beantragung eines Passes für Geringverdiener (LeiKa-Typ 5)	10	6	Interaktive, digitale Beantragung von Stromzählern	9	6	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für beschädigte Freizeiteinrichtungen	8
7	Digitale Beantragung eines Seniorenpasses (LeiKa-Typ 5)	10	7	Amtsblatt online (LeiKa-Typ 4)	8	7	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für beschädigte öffentliche Bepflanzungen	8
8	Digitale Genehmigung zum Aufstellen / Verändern von Grabmalen (LeiKa-Typ 5)	10	8	Digital publizierte Informationen (LeiKa-Typ 4)	8	8	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für beschädigtes öffentliches Eigentum	8
9	Digitale Standplatzgenehmigungen für Märkte (LeiKa-Typ 5)	10	9	Digitale Beantragung von Hortbetreuung (nur städtische Einrichtungen) (LeiKa-Typ 4)	8	9	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für Graffitiverschmutzung	8
10	Digitaler Auftritt des Tierheims (LeiKa-Typ 5)	10	10	Digitale Beantragung von Hundesteuer (LeiKa-Typ 4)	8	10	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für Lärmbelästigungen	8
11	Digitales Beantragen der Förderung von Zisternen (LeiKa-Typ 5)	10	11	Digitale Sterbeurkunde (LeiKa-Typ 4)	8	11	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für Probleme mit der Straßenreinigung	8
12	Digitales Beantragen des Nutzungsrecht für eine Grabstelle (LeiKa-Typ 5)	10	12	Digitale Todesbescheinigung (LeiKa-Typ 4)	8	12	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für undichte Hydranten	8
13	Digitales Bezahlssystem für Gebühren	10	13	Digitale Überföhrungserlaubnis (LeiKa-Typ 4)	8	13	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für Verstöße gegen Bauordnung	8
14	Digitales Bürgermeldesystem	10	14	Digitaler Antrag für Bestattungen (LeiKa-Typ 4)	8	14	Interaktives, digitales Meldesystem für Straßenschäden	8
15	Digitales Fundbüro	10	15	Digitaler Antrag für Bestattungsplätze (LeiKa-Typ 4)	8	15	Kommunikations-App für vereinfachten Austausch mit Behörden	8

## Smart City Services im Bereich Smart Governance & E-Government

	Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Administration"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Administration"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Administration"	Abgestimmte Wichtigkeit
1	Digitale Beantragung der Ehrenamtskarte (LeiKa-Typ 4)	7	1	Streaming der Stadtratssitzungen	6	1	Digitaler Antrag für Glücksspielveranstaltung (LeiKa-Typ 4)	3
2	Digitale Beantragung der Fischerprüfung (LeiKa-Typ 4)	7	2	Chatbot	5	2	Digitales Management der Einwohnerfragestunde (LeiKa-Typ 4)	3
3	Digitale Beantragung des Fischereischeins (LeiKa-Typ 4)	7	3	Digitale Baugenehmigungen (LeiKa-Typ 4)	5	3	Digitales Management der Jagdsteuer (LeiKa-Typ 4)	3
4	Digitale Beantragung von Adressbuchsperrern (LeiKa-Typ 4)	7	4	Digitale Beantragung des Familienerholungszuschusses (LeiKa-Typ 4)	5	4	Digitales Management der Streitschlichtung (LeiKa-Typ 4)	3
5	Digitale Beantragung von Kirchenaustritten (LeiKa-Typ 4)	7	5	Digitale Beantragung des Familienpasses (LeiKa-Typ 4)	5	5	Digitales Management von Bürgerbegehren (LeiKa-Typ 4)	3
6	Digitale Beantragung von Sonn- und Feiertagsausnahmen (LeiKa-Typ 4)	7	6	Digitale Beantragung von Blindengeld (LeiKa-Typ 4)	5	6	Digitales Management von Bürgerentscheiden (LeiKa-Typ 4)	3
7	Digitale Beantragung von Zuwendungen bei Mehrlingsgeburten (LeiKa-Typ 4)	7	7	Digitale Beantragung zur Durchführung von Sammlungen (LeiKa-Typ 4)	5	7	Digitales Management von Bürgermeisterwahlen (LeiKa-Typ 4)	3
8	Digitales Management der Vergnügungssteuer (LeiKa-Typ 4)	7	8	Digitales Pflegegeld (LeiKa-Typ 4)	5	8	Digitales Management von Kommunalwahlvorschlägen (LeiKa-Typ 4)	3
9	Digitales Management des Elternbeitrags (LeiKa-Typ 4)	7	9	Interaktive, digitale Beantragung von Heizkesselgenehmigungen	5	9	Digitales Stiftungsverzeichnis (LeiKa-Typ 4)	2
10	Digitales Management des Landeserziehungsgeldes (LeiKa-Typ 4)	7	10	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für Probleme mit der Postzustellung	5	10	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für Verstöße gegen Touristikerordnungen	2
11	Digitales Management von Einwohnerversammlung (LeiKa-Typ 4)	7	11	Onlinestatistiken zur Bevölkerungsentwicklung (LeiKa-Typ 4)	5	11		
12	Handysignatur und Bürgerkarte	7	12	Digitale Befreiung von Rundfunkbeitrag im privaten Bereich (LeiKa-Typ 4)	4	12		
13	Interaktive, digitale Beantragung für Genehmigungen von Veranstaltungen	7	13	Digitale Ausnahmen von der Fischereischeinplicht (LeiKa-Typ 4)	3	13		
14	Datenbank über Partizipationsprojekte	6	14	Digitale Verwendung des kommunalen Wappens (LeiKa-Typ 4)	3	14		
15	Digitale Stadtkarte aller kommunaler Institutionen	6	15	Digitaler Antrag für gewerbliche Spielvermittlung (LeiKa-Typ 4)	3	15		

## Smart City Services im Bereich Smart Governance & E-Government

	Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Law & Order"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Civil Defense"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Economy & Social Welfare"	Abgestimmte Wichtigkeit
1	Digitales Bezahlungssystem für Park- und Verkehrsdelikte	10	1	Digitales Netzwerk für Freiwilligentätigkeiten	10	1	Digitale Gewerbeanmeldung	7
2	Digitales Informationssystem der Stadtverwaltung	10	2	Digitales System zur Aufnahme von Aussagen für nicht-kriminellen Bereich	3	2	Digitales Ausschreibungssystem	7
3	Regelmäßiges Treffen mit Mitgliedern des Stadtrats	10	3	Interaktives, digitales Meldesystem für Brandgefahren	3	3	Förderungsprogramm für Start-Ups	6
4	Digitales Rechtsinformationsportal	9	4	Interaktives, digitales Meldesystem für defekte öffentliche Aufzüge	3	4	Digitale Ansätze zur Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur (LeiKa-Typ 4)	5
5	Interaktives, digitales Meldesystem für Entsorgungsvergehen	8	5	Interaktives, digitales Meldesystem für defekte öffentliche Brandmeldeanlagen	3	5	Stadtmärkte-App	2
6	Interaktives, digitales Meldesystem für Gehwegbehinderungen	8	6	Interaktives, digitales Meldesystem für vermisste und gefundene Tiere	3			
7	Interaktives, digitales Meldesystem für ordnungswidrig abgestellte Fahrzeuge	8	7	Interaktives, digitales Meldesystem für Verstöße gegen Brandschutzordnung	3			
8	Interaktives, digitales Meldesystem für Verkehrsbehinderungen	8						

Smart City – Komponenten

**Smart Governance & E-Government**

- Smart Economy & Social Welfare
- Smart Law & Order
- Smart Civil Defense
- Smart Public Administration

**Smart Social Services**

- Smart Healthcare
- Smart Education
- Smart Culture & Arts

Smart City

**Smart Ressources & Smart Environment**

- Smart Renewable Energy
- Smart Waste & Recycling
- Smart Water Management
- Smart Land Usage

**Smart Mobility & Smart Infrastructure**

- Smart Mobility & Traffic
- Smart Transportation & Freight
- Broadband Infrastructure
- Smart Grid

- In dem Bereich Smart Social Services wurden 35 Smart Services als wünschenswerte Sollservices bewertet
- Hiervon sind 19 wünschenswerte Sollservices in den Unterbereich Smart Education eingeordnet (~54,3%)
- 13 wünschenswerte Sollservices sind in den Unterbereich Smart Culture & Arts eingeordnet (~37,1%)
- Drei wünschenswerte Sollservices sind in den Unterbereich Smart Healthcare eingeordnet (~8,6%)

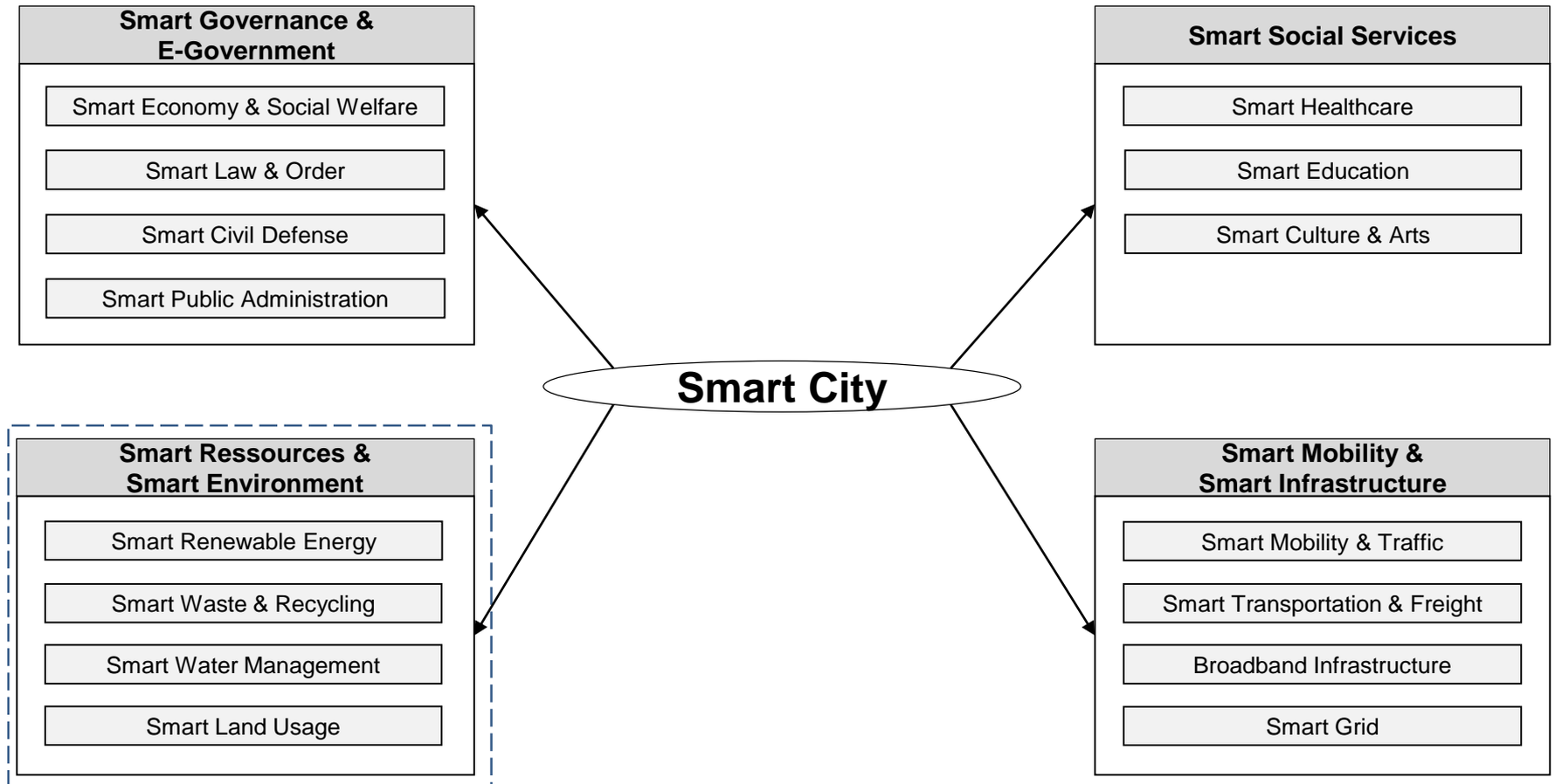
## Smart City Services im Bereich Smart Social Services

	Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Education"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Education"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Culture & Arts"	Abgestimmte Wichtigkeit
1	Interaktives, digitales Informationsportal zu Kindergärten und Schulen	10	1	Onlineinformationen zu beruflichen Gymnasium (LeiKa-Typ 4)	3	1	Digitaler Stadtplan	10
2	Digitaler Antrag von Schülerbeförderung (LeiKa-Typ 4)	8	2	Onlineinformationen zu Ersatzschulen (LeiKa-Typ 4)	3	2	Digitale Kulturnachrichtenplattform	8
3	Digitaler Bibliotheksausweis (LeiKa-Typ 4)	8	3	Onlineinformationen zu Ganztagschulen (LeiKa-Typ 4)	3	3	Digitale Veranstaltungsdatenbank	8
4	Onlineinformationen zu Kindertagesstätten (LeiKa-Typ 4)	8	4	Digitales Management von Schulpflicht (LeiKa-Typ 4)	2	4	Digitales Management ehrenamtlicher Tätigkeiten (LeiKa-Typ 4)	8
5	Weiterbildungsdatenbank	8				5	Digitales Portal für ehrenamtliche Tätigkeiten (LeiKa-Typ 4)	8
6	Onlineinformationen zu Musikschulen (LeiKa-Typ 4)	6				6	Digitales Stadtkarte mit Sehenswürdigkeiten	7
7	Onlineinformationen zu Weiterbildungsstätten (LeiKa-Typ 4)	6				7	Digitales Ticketbuchungssystem	7
8	Digitale Archive	5				8	Denkmalverzeichnis (LeiKa-Typ 4)	5
9	Digitale Beantragung der Eintragung akademischer Grade (LeiKa-Typ 4)	5				9	Digitale Grabsuche von Verstorbenen	4
10	Digitaler Antrag zum Schulbezirkswechsel (LeiKa-Typ 4)	5				10	Digitale Stadtkarte mit Grünanlagen	4
11	Digitaler Antrag zum Wechsel in eine andere Schulart (LeiKa-Typ 4)	5				11	Digitales Archivgut (LeiKa-Typ 4)	4
12	Digitales Wissensmanagement	3				12	Digitales Kulturgüterkataster	4
13	Onlineinformation zu Ergänzungsschulen (LeiKa-Typ 4)	3				13	Interaktive, digitale historische Stadtkarte	3
14	Onlineinformation zu Förderschulen (LeiKa-Typ 4)	3						
15	Onlineinformationen zu allgemeinbildenden Schulen (LeiKa-Typ 4)	3						

## Smart City Services im Bereich Smart Social Services

	Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Healthcare"	Abgestimmte Wichtigkeit
1	Digitale Krankenhaussuche	10
2	Digitale Beantragung bzgl. Hilfen für psychisch kranke Personen (LeiKa-Typ 4)	5
3	Digitale Koordination von sozialen, psychischen / pflegerischen Dienstleistungen	5

## Smart City – Komponenten



- In dem Bereich Smart Ressources & Smart Environment wurden 59 Smart Services als wünschenswerte Sollservices bewertet
- Hiervon sind 18 wünschenswerte Sollservices in den Unterbereich Smart Water Management eingeordnet (~30,5%)
- 16 wünschenswerte Sollservices sind in den Unterbereich Smart Waste & Recycling eingeordnet (~27,1%)
- 15 wünschenswerte Sollservices sind in den Unterbereich Smart Land Usage (~29,4%) eingeordnet
- Zehn wünschenswerte Sollservices sind in den Unterbereich Smart Renewable Energy (~16,9%) eingeordnet

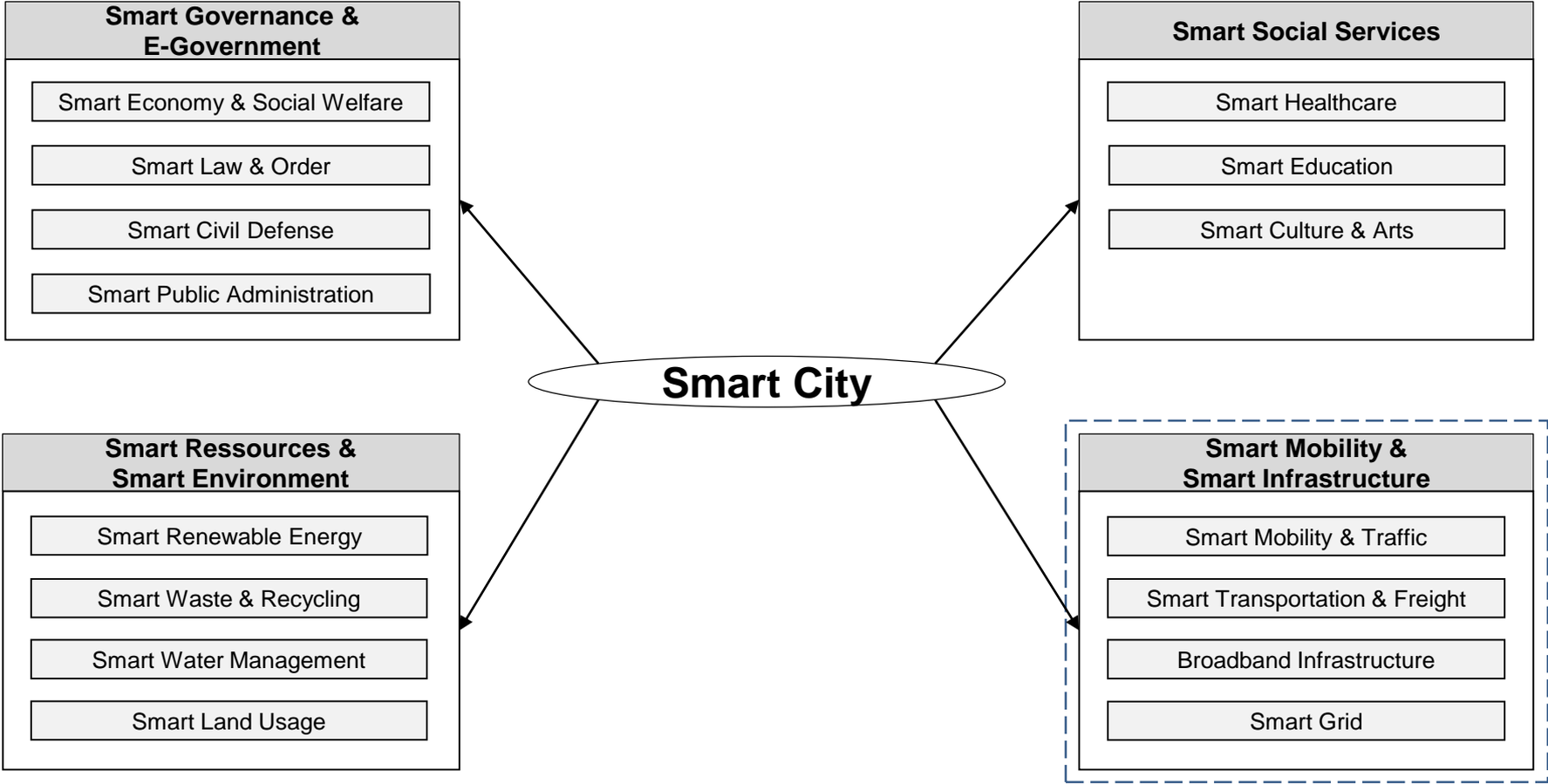
## Smart City Services im Bereich Smart Ressources & Smart Environment

	Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Water Management"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Water Management"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Waste & Recycling"	Abgestimmte Wichtigkeit
1	Digitale Abwasserüberwachung	8	1	Digitaler Antrag § 57 Abs. 2 LWG für Mischwasserbehandlungsanlage (LeiKa-Typ 4)	5	1	Digitaler Terminkalender für Müllabholungen	10
2	Interaktives, digitale Beschwerde- und Meldesystem für Abwasserkanalschäden	8	2	Digitaler Antrag gemäß § 57 Abs. 2 LWG für den Bau, Betrieb Kläranlage (LeiKa-Typ 4)	5	2	Interaktive, digitale Stadtkarte von öffentlichen Toiletten	9
3	Interaktives, digitale Beschwerde- und Meldesystem für geringen Wasserdruck	8	3	Interaktive, digitale Stadtkarte mit diversen Eintragungen	4	3	Interaktive, digitale Stadtkarte über Umwelt und Entsorgung	8
4	Interaktives, digitale Beschwerde- und Meldesystem Wasserqualitätsprobleme	8				4	Onlineinformationsportal für Abfallentsorgung & Recycling	8
5	Interaktives, digitale Beschwerde- und Meldesystem Wasserversorgungsprobleme	8				5	Interaktives, digitale Beschwerde- und Meldesystem illegale Müllentsorgung	7
6	Onlineinformationsportal für Wasserqualität	8				6	Interaktives, digitales Meldesystem für illegale Entsorgungsvergehen	7
7	Digitaler Antrag Erteilung wasserrechtlichen Genehmigung nach § 22 LWG (LeiKa-Typ 4)	7				7	No-Waste-Konzept	7
8	Digitales Management der Wasserabgabe (LeiKa-Typ 4)	7				8	Onlineinformationsportal für Luftqualität	6
9	Digitales Management des Entgeltes für Wasserentnahme (LeiKa-Typ 4)	7				9	Mobiles Müllentsorgungsteam, das auf Basis von Hinweisen der Bevölkerung arbeitet	5
10	Interaktives, digitale Beschwerde- und Meldesystem für Regenkanalschäden	7				10	Telefonische Service- & Informationsstelle für Müllentsorgung	4
11	Digitale Meldungen der Abwasseruntersuchung (LeiKa-Typ 4)	6				11	Aufsichtsbehörde für Müllentsorgung	3
12	Interaktives, digitale Beschwerde- und Meldesystem für Wasserverschwendung	6				12	Virtuelles Amt für Umwelt & Entsorgung	3
13	Kostenlose Trinkwasserabfüllstationen	6				13	Gemeinnützige Organisation für den Betrieb öffentlicher Toiletten	2
14	Onlineinformationsportal für den Zustand des Trinkwasserversorgungsnetzes	6				14	Interaktive, digitale Stadtkarte über Verschmutzung	2
15	Digitale Beantragung Anschluss Wasserversorgungseinrichtungen (LeiKa-Typ 4)	5				15	Interaktive, digitale Stadtkarte von Umweltgut	2

## Smart City Services im Bereich Smart Ressources & Smart Environment

	Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Waste & Recycling"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Land Usage"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Renewable Energy"	Abgestimmte Wichtigkeit
1	Abfallerzeugernummern digital beantragen (LeiKa-Typ 4)	1	1	Digitale Beantragung Anschluss /Erschließung eines Grundstückes (LeiKa-Typ 4)	10	1	Smarte Kopplung/Transformation verschiedener (erneuerbaren) Energiemedien	10
			2	Digitales Flurstückmanagement (LeiKa-Typ 4)	8	2	Smarte Prognose der Energieproduktion aus (erneuerbaren) Energiemedien	10
			3	Interaktive, digitale Darstellung von Bebauungsplänen	8	3	Digitales Kataster für die Potentiale verschiedener erneuerbarer Energien	8
			4	Interaktive, digitale Darstellung von demographischen/ökonomischen Daten	8	4	Energieeffiziente, digital gesteuerte Straßenbeleuchtung	7
			5	Interaktive, digitale Darstellung von Naturschutzzonen und Reservaten	8	5	Interaktives, digitales Vorschlagssystem für energieeffiziente Lösungen	6
			6	Virtuelles Amt für Bauen und Wohnen	8	6	Informations- und -berechnungsapp für Endverbraucher	5
			7	Digitales Informationsportal für Umweltdaten	7	7	Interaktive, digitale Darstellung des Strom Mix	3
			8	Interaktives, digitales Genehmigungssystem für Grundstücksangelegenheiten	7	8	Interaktive, digitale Stadtkarte der Stromerzeugung aus Photovoltaik	3
			9	Interaktives, digitales Gründachpotentialkataster	7	9	Interaktive, digitale Stadtkarte mit Eintragungen bezüglich des Energienetzes	2
			10	Interaktives, digitales Grundstücksverzeichnis	7	10	Digitale Beantragung einer Heizölanlage (LeiKa-Typ 4)	1
			11	Digitaler Antrag auf Auskunft über Erschließungskosten (LeiKa-Typ 4)	6			
			12	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für illegale Bebauung	5			
			13	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für Verwahrlosung	5			
			14	Digitale Beantragung der Förderung Entsiegelung Flächen (LeiKa-Typ 4)	3			
			15	Digitale Beantragung zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln aus Luft (LeiKa-Typ 4)	1			

Smart City – Komponenten



- In dem Bereich Smart Mobility & Smart Infrastructure wurden 51 Smart Services als wünschenswerte Sollservices bewertet
- Hiervon sind 27 wünschenswerte Sollservices in den Unterbereich Smart Mobility & Traffic eingeordnet (~52,9%)
- Zehn wünschenswerte Sollservices sind in den Unterbereich Transportation & Freight eingeordnet (~19,6%)
- Neun wünschenswerte Sollservices sind in den Unterbereich Broadband Infrastructure (~17,6%) eingeordnet
- Fünf wünschenswerte Sollservices sind in den Unterbereich Smart Grid (~9,8%) eingeordnet

## Smart City Services im Bereich Smart Mobility & Smart Infrastructure

	Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Mobility & Traffic"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Mobility & Traffic"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Transportation & Freight"	Abgestimmte Wichtigkeit
1	Digitales Parkleitsystem	10	1	Parkplatz- & Parkhauskarte mit Stellplatzübersicht	8	1	Digitale ÖPNV-Verspätungsanzeige	10
2	Interaktive, digitale Stadtkarte Echtzeitanzeige freier Parkplätze	10	2	Virtueller Assistent für Parkplatzsuche	8	2	Digitale, mobile ÖPNV-Routenplanung	10
3	Interaktive, digitale Stadtkarte mit allen Parkplätzen und -häuser	10	3	Baustelleninformationssystem	7	3	Digitales Bezahlungssystem für den ÖPNV	10
4	Interaktive, digitale Stadtkarte mit Standort, Zufahrtmöglichkeiten und Tarife Parkhäuser	10	4	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für Schäden an Bürgersteigen	7	4	Echtzeitdatenbasierender Routenplaner für den ÖPNV	10
5	Ladestationsinfrastruktur für Elektromobilität	10	5	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für Straßenschäden	7	5	Mobiler, interaktiver ÖPNV-Fahrplan	10
6	Bikesharing	8	6	Digitales Management der Straßenreinigung (LeiKa-Typ 4)	6	6	Digitaler Routenplaner für den ÖPNV	8
7	Echtzeitverkehrslageanzeige	8	7	Online Parkplatzbörse	6	7	Interaktives, digitales Bewertungssystem für den ÖPNV	8
8	Integriertes und gut ausgebautes Fahrradwegnetz	8	8	Bezahlung der Parkgebühren über Nummernschilderkennung	5	8	Strombetriebene Großraumbusse	8
9	Interaktive, digitale Stadtkarte	8	9	Brückeninformationssystem	5	9	Digitales Taxiinformationssystem	5
10	Interaktives, digitales Anfragesystem für Bürgersteigreinigungen	8	10	Fahrradnavigationssystem	5	10	Near Field Communication Bezahlungssystem für Bustickets	2
11	Interaktives, digitales Beantragungssystem für Parkregelungen und Markierungen	8	11	Interaktives, digitales Vorschlagssystem für (barrierefreie) Fußgängerampeln	5			
12	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für defekte Straßenmarkierungen	8	12	Digitale Beantragung von Gehwegüberfahrten (LeiKa-Typ 4)	2			
13	Interaktives, digitales Meldesystem für illegale Parkregelungsmarkierungen	8						
14	Interaktives, digitales Meldesystem für Schäden an der Straßenbeleuchtung	8						
15	Interaktives, digitales Meldesystem für Schäden an Verkehrszeichen	8						

## Smart City Services im Bereich Smart Mobility & Smart Infrastructure

	Smart City Services aus dem Unterbereich "Broadband Infrastructure"	Abgestimmte Wichtigkeit		Smart City Services aus dem Unterbereich "Smart Grid"	Abgestimmte Wichtigkeit
1	Stadtweiter Ausbau einer Glasfaserinfrastruktur für Breitbandinternet	10	1	Ausbau der Ladestationsinfrastruktur für Elektromobilität	10
2	Öffentliches, stadtweites WLAN-Netzwerk	8	2	Smarte Netzsteuerung anh. der Energieproduktionsprognose erneuerbarer Energien	10
3	Automatisches Einwählen in die Öffentlichen, stadtweiten WLAN-Netzwerke durch App	7	3	Smarte Sektorkopplung	10
4	Öffentliche Datenbank mit Daten aller Behörden & Ämter	7	4	Smarte Speicherung von Energie aus erneuerbaren Energien	10
5	Interaktive, digitale Karte aller WLAN-Hotspots	6	5	Smarte Steuerung Ladeinfrastruktur für Elektromobilität anh. Konsumentenverhalten	10
6	Innovationsplattform mit API-Schnittstellen für App-Entwicklung	4			
7	Innovationsplattform mit API-Schnittstellen für Programmierung von Apps	4			
8	Interaktives, digitales Beschwerdesystem für Probleme mit dem öffentlichen WLAN	3			
9	Open Data Konzept	2			

## Nächste Schritte

- Nach Festlegung der relevanten Services in der Abstimmungsrunde bis zum 14. August 2020 (anhand dieses Dokumentes) durch die Stadtverwaltung und die Stadtwerke wird ein Onlinefragebogen mit voraussichtlich 173 Services zuzüglich Freibereiche für Wünsche der Bevölkerung bis zum Herbst entwickelt
- Wichtig für die Stadt Speyer ist, diesen Onlinefragebogen umfassend anzukündigen und zu bewerben
- Hierbei sind vor allem die Homepage, die Facebook-, Twitter- und Instagramseiten, die amtlichen Bekanntmachungen, Plakate (werden von der Universität angefertigt) in den Räumlichkeiten der Stadt (bspw. Rathaus, Bürgerbüro, etc.), sowie Bekanntgaben bei möglichen Bürgerversammlungen und wenn möglich ein kooperativer Artikel in der Rheinpfalz von hoher Bedeutung
- Für die Bürgerbefragung wäre es förderlich, wenn die Onlineumfrage ähnlich wie bei der Stadtverwaltung, in den elektronischen und analogen Kanälen der Stadtwerke angekündigt und beworben werden könnte (bspw. MeinSpeyer-App, SWSlive-Kundenmagazin, etc.)
- Die Abstimmung des finalen Onlinefragebogen für die Bürger würden wir in einer nächsten Runde mit der Stadtverwaltung und den Stadtwerken durchführen
- Herzlichen Dank für Ihre Mitarbeit!