



SBB CFF FFS

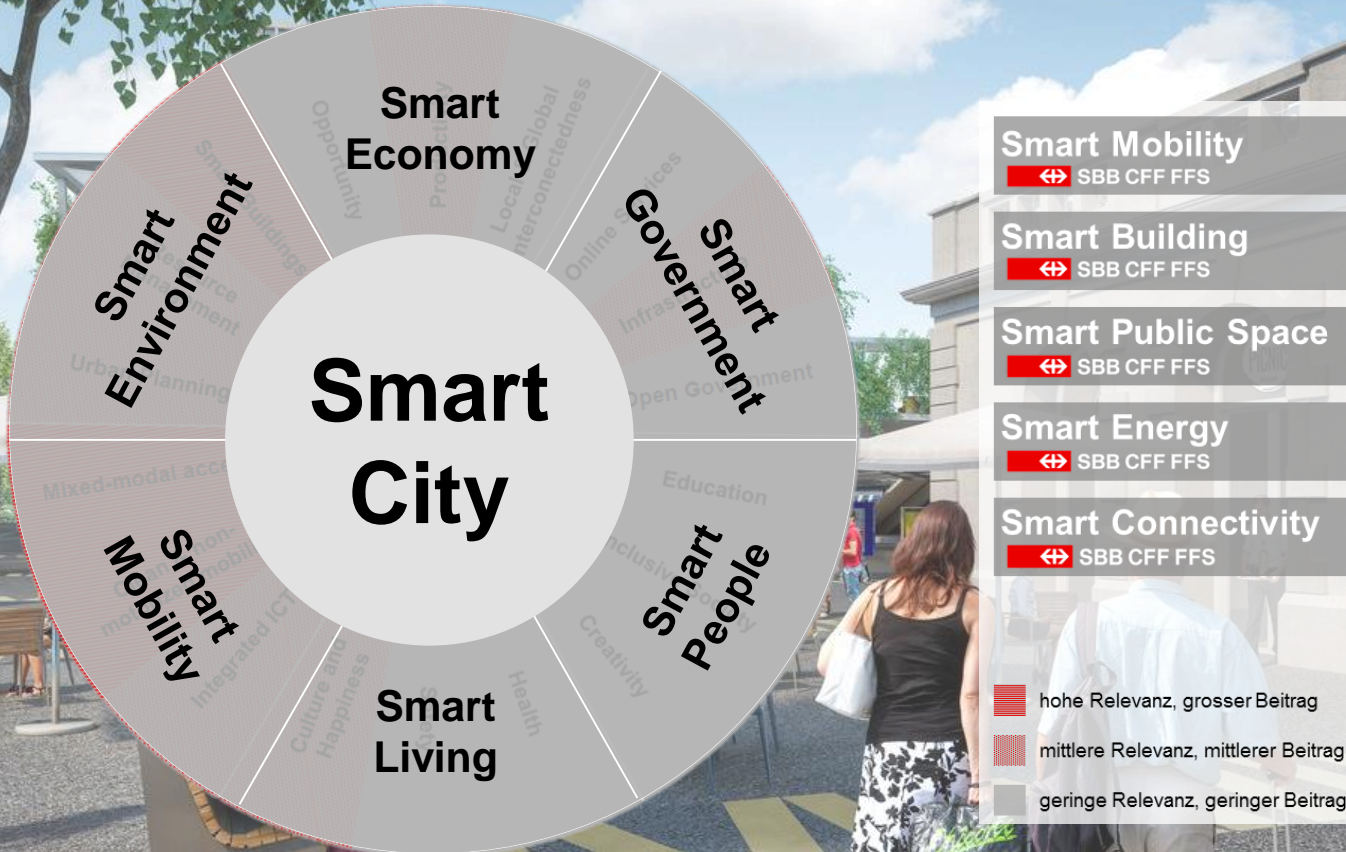
Smart City. Beitrag der SBB.

Anja Riedle, SBB AG

IG Smart City Schweiz
Bern, 03.12.2019



Smart City – oder: Wenn Urbanisierung auf Digitalisierung trifft.



Quelle: Boyd, Cohen (Smart Cities Wheel, 2012)



Kanton Basel-Stadt



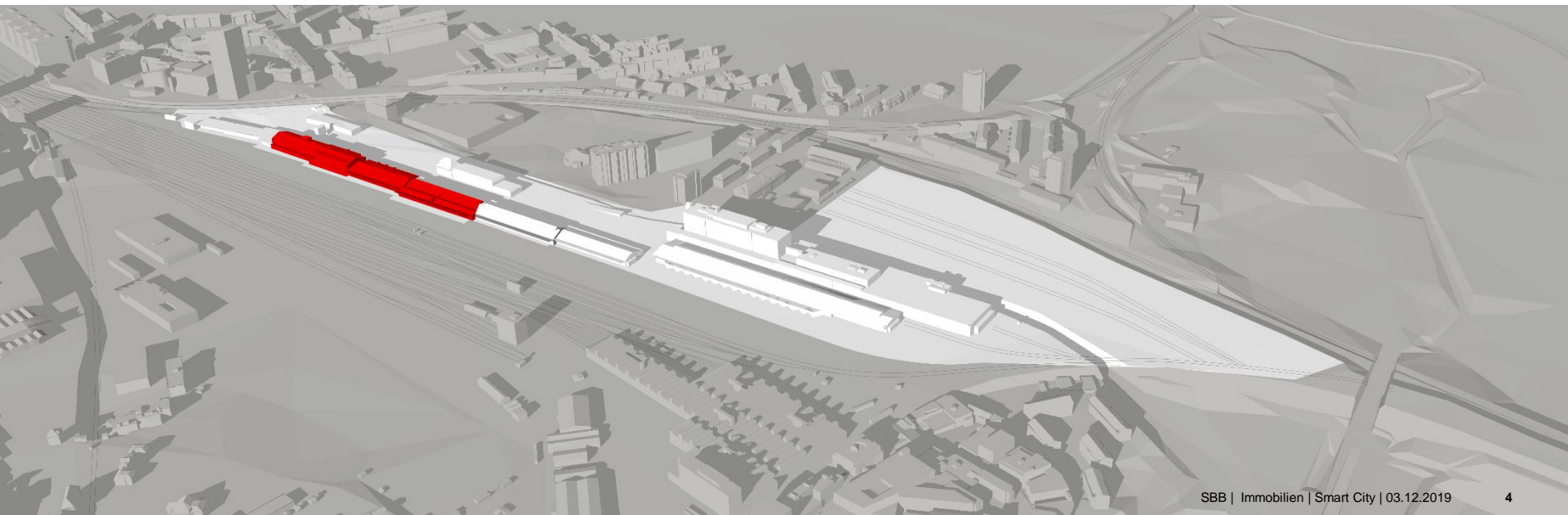
SBB CFF FFS

Smart City Lab Basel.

Vernetzen | Entwickeln |
Testen | Erleben

smarcitylabbasel.ch







Unsere Partnerinnen und Partner.





Partner werden.

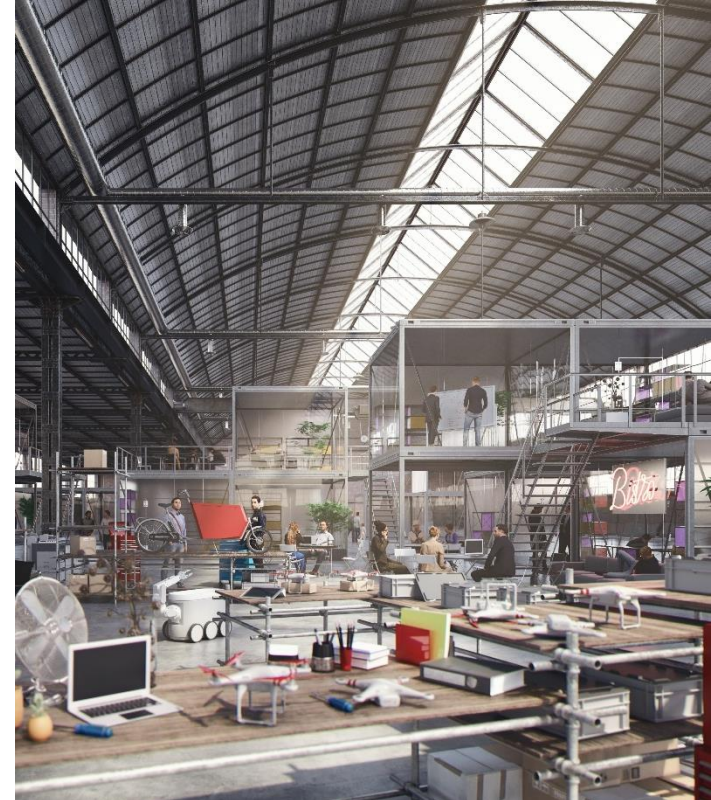
1. Kontakt aufnehmen: info@smartcitylabbasel.ch
2. Canvas ausfüllen

Smart City Lab Basel Canvas.

Wer/Unternehmen **will** was
 um Bedürfniserfüllung / Motivation

Problemstellung <i>Welche konkreten Herausforderungen werden untersucht?</i>	Projektbeschrieb & Timeline <i>Vorgesehene Infrastruktur, ungefähre Zeitrahmen des Projekts (Projektphasen, Projektdauer)</i>		Lösung <i>Lösung und Varianten für die Problemstellung</i>	Messgrößen, Daten & Reporting <i>Was sind messbare Grössen zur Beantwortung der Fragestellung? Welche Art von Daten werden generiert? Was sind mögliche Ergebnisse des Projekts? Welche Daten können veröffentlicht werden? («Open Data»)</i>
Innovationsgrad <i>Bestehen andere Lösungen für das Problem? Warum ist dieses Vorgehen besonders interessant?</i>	Nutzen <i>Welche Nutzen gibt es für die Bevölkerung und Basel?</i>	Nachhaltige Entwicklung <i>Wie trägt das Projekt zu einer nachhaltigen Entwicklung bei?</i>	Vermittlung <i>Wie kann das Projekt veranschaulicht werden (Zielgruppen, Tools und Massnahmen)?</i>	

3. Prüfung seitens SBB und Kanton Basel-Stadt
4. Pilotprojekt starten





Kanton Basel-Stadt



SBB CFF FFS

Danke.

anja.riedle@sbb.ch

sbb.ch/smartcity | smartcitylabbasel.ch |  Smart City Lab Basel

