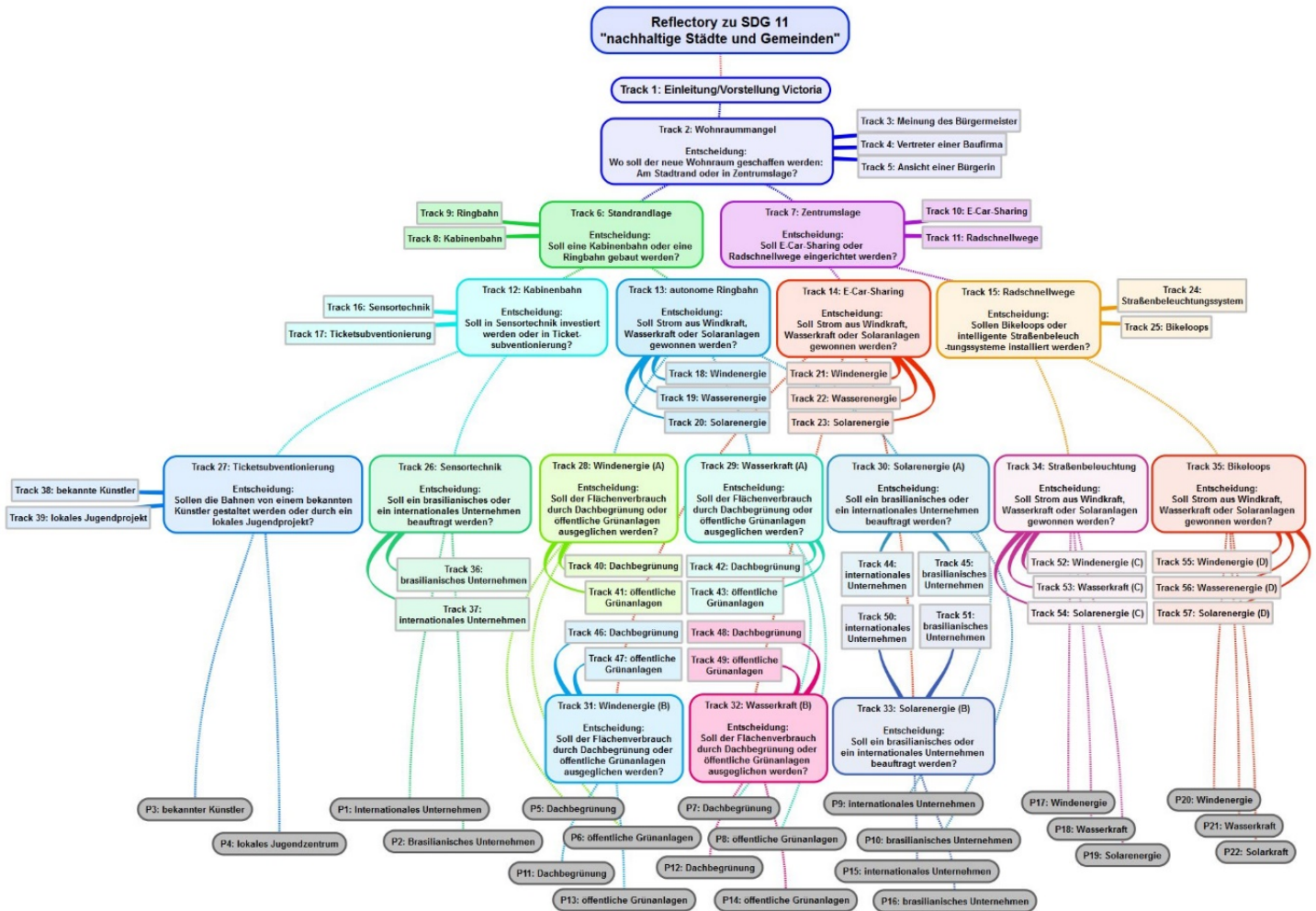


Material zur Vorbereitung

Übersicht über die Entscheidungswege:



Infotext: Was ist nachhaltige Stadtentwicklung?

Mehr als die Hälfte aller Menschen auf der Welt lebt heute in Städten. Prognosen besagen, dass 2030 sogar sechs von zehn Menschen in Städten leben werden. Das Leben in der Stadt bringt aber nicht nur Vorteile wie ein größeres Bildungsangebot oder die schnellere Verfügbarkeit von Geschäften mit sich, sondern auch Nachteile. So gehen mit der voranschreitenden Urbanisierung auch Entwicklungen wie Umweltzerstörung und die Zunahme von Armut in Städten einher. Genau um diese gegenläufigen Entwicklung zu stoppen, will man Städte in der Zukunft nachhaltig (weiter)entwickeln. **Nachhaltige Stadtentwicklung** ist ein Entwicklungskonzept, dass auf dem Leitbild der Nachhaltigkeit aufbaut. Will man eine Stadt nachhaltig entwickeln, müssen also die Dimensionen der Ökologie, Ökonomie und Soziales in gleichem Maße entwickelt werden (vgl. UN).

Das Ziel der Nachhaltigen Stadt- und Gemeindeentwicklung wird im **Sustainable Development Goal (SDG) 11** verfolgt. Die Ziele des SDGs 11 sind unterschiedlich und sprechen alle Dimensionen des Leitbilds der Nachhaltigkeit an. So sollen 2030 gute und sichere Wohnmöglichkeiten für alle Menschen auf der Welt verfügbar, die Verkehrsinfrastruktur in Städten bezahlbar, sicher und nachhaltig sein und die Stadt grüner werden, indem die Luftqualität und Entsorgung verbessert und mehr Grünflächen und öffentlicher Raum geschaffen werden. Damit all diese Entwicklungen nicht ohne die Einwohner der Städte vorangetrieben werden, ist die Partizipation der Bürger ein wesentliches Kriterium des SDGs 11 (vgl. UN). Wird das Ziel in vollem Rahmen umgesetzt, so würde man eine **Smart City** entwickeln.

Mit dem Begriff der Smart City verbindet man den Einsatz neuer Informations- und Kommunikationstechnologien, sowie ressourcenschonender Technologien, die eine integrierte Stadtentwicklung fördern. Diese Technologien sollen zu Fortschritten in verschiedenen Bereichen wie Steigerung der Lebensqualität für Bewohner und erhöhter Wettbewerbsfähigkeit der im Stadtgebiet niedergelassenen Wirtschaft, sowie dem Klimaschutz und der effizienten Nutzung von Ressourcen, Inklusion und mehr Partizipation beitragen (vgl. INSTITUTE FOR SUSTAINABILITY). Diese Form der Stadtentwicklung ist schon heute nicht mehr Utopie, sondern Realität.

Literatur

Institute for Sustainability (2015): Definition Smart City. Online verfügbar unter: <http://www.4sustainability.de/energie-undstaedte/definitionen/smart-city.html>.

United Nations (o.J.): Goal 11: Make cities inclusive, safe, resilient and sustainable. Online verfügbar unter: <http://www.un.org/sustainabledevelopment/cities/>.