

NACHHALTIGE LOGISTIKKONZEPTE FÜR DIE URBANE VERSORGUNG BERLINS

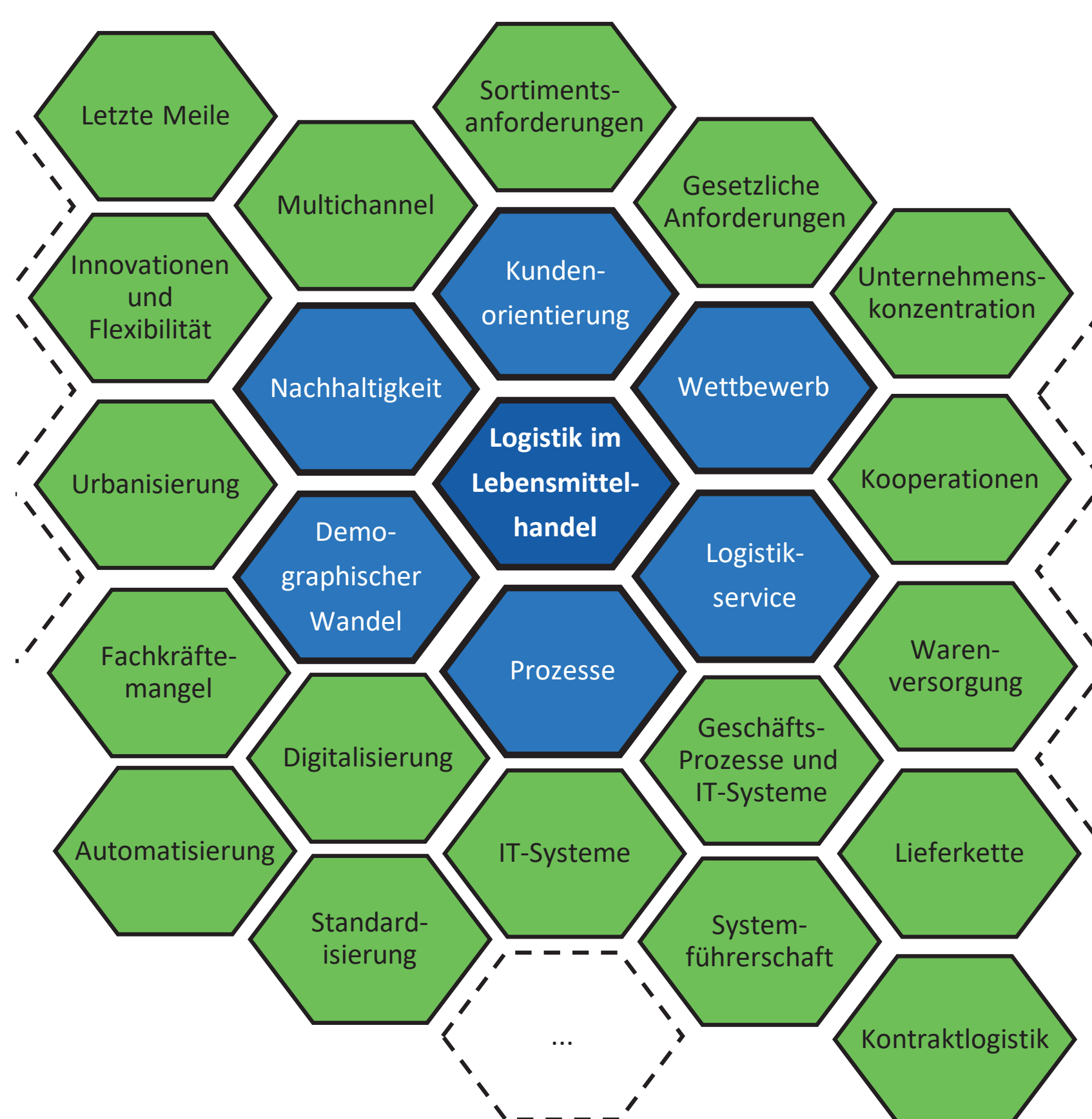
01.04.2023 – 30.09.2023 · EXPLORATIV



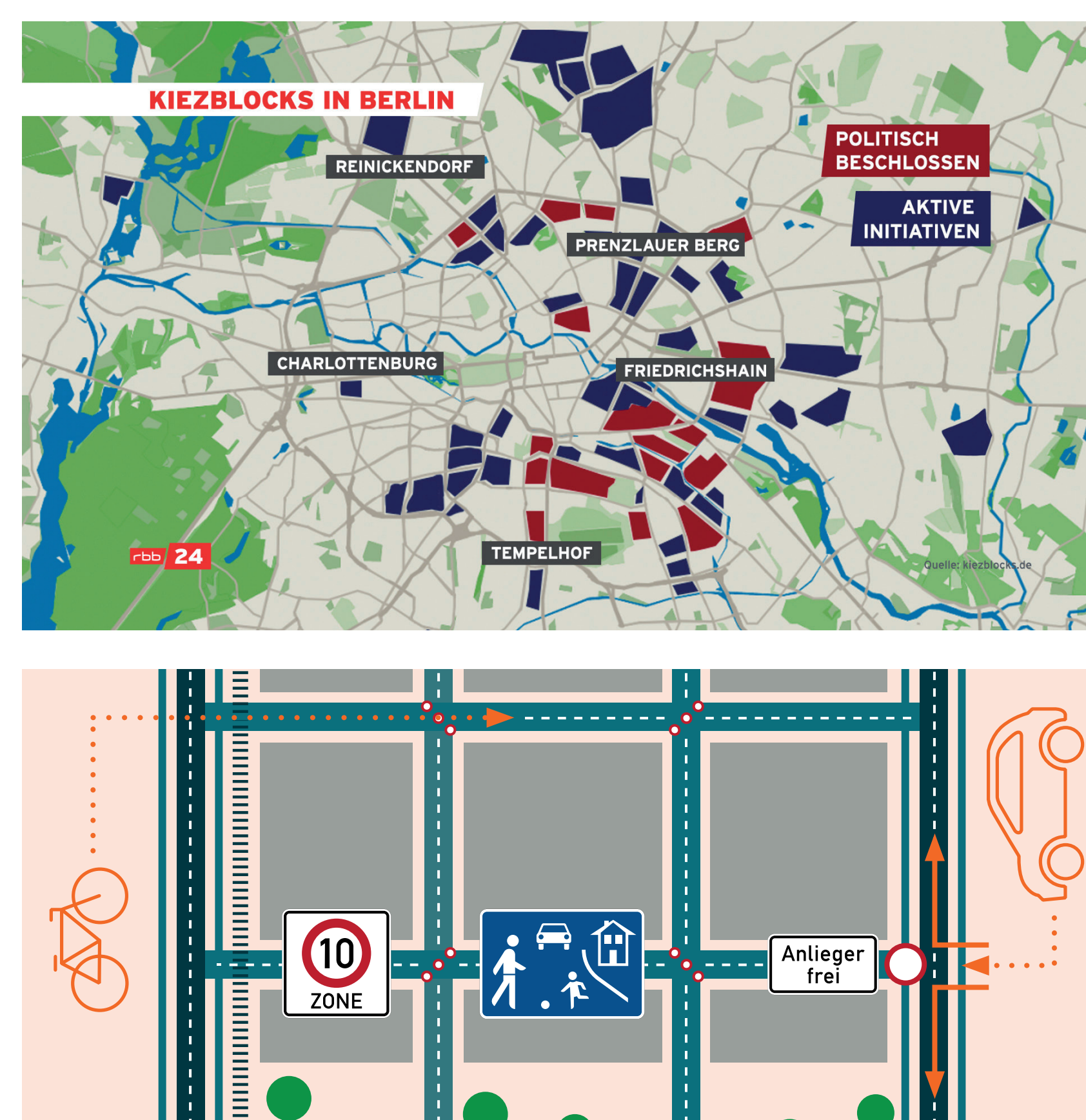
Gegenstand des Forschungsvorhabens ist die Entwicklung von Konzepten zur nachhaltigen Versorgung urbaner Räume mit Lebensmitteln. Am Beispiel Berlins sollen gemeinsam mit noch zu akquirierenden Kooperationspartner*innen tragfähige, praxisnahe und innovative Lösungskonzepte entwickelt, bewertet und gegebenenfalls auch

getestet werden. Hierzu sollen Partner*innen aus Lebensmittelhandel, Öffentlicher Personennahverkehr und Wissenschaft für ein gemeinsames Projekt gewonnen werden. Auf Basis einer differenzierten Anforderungsanalyse sollen kooperativ praxistaugliche und zukunftsorientierte Lösungskonzepte erarbeitet werden.

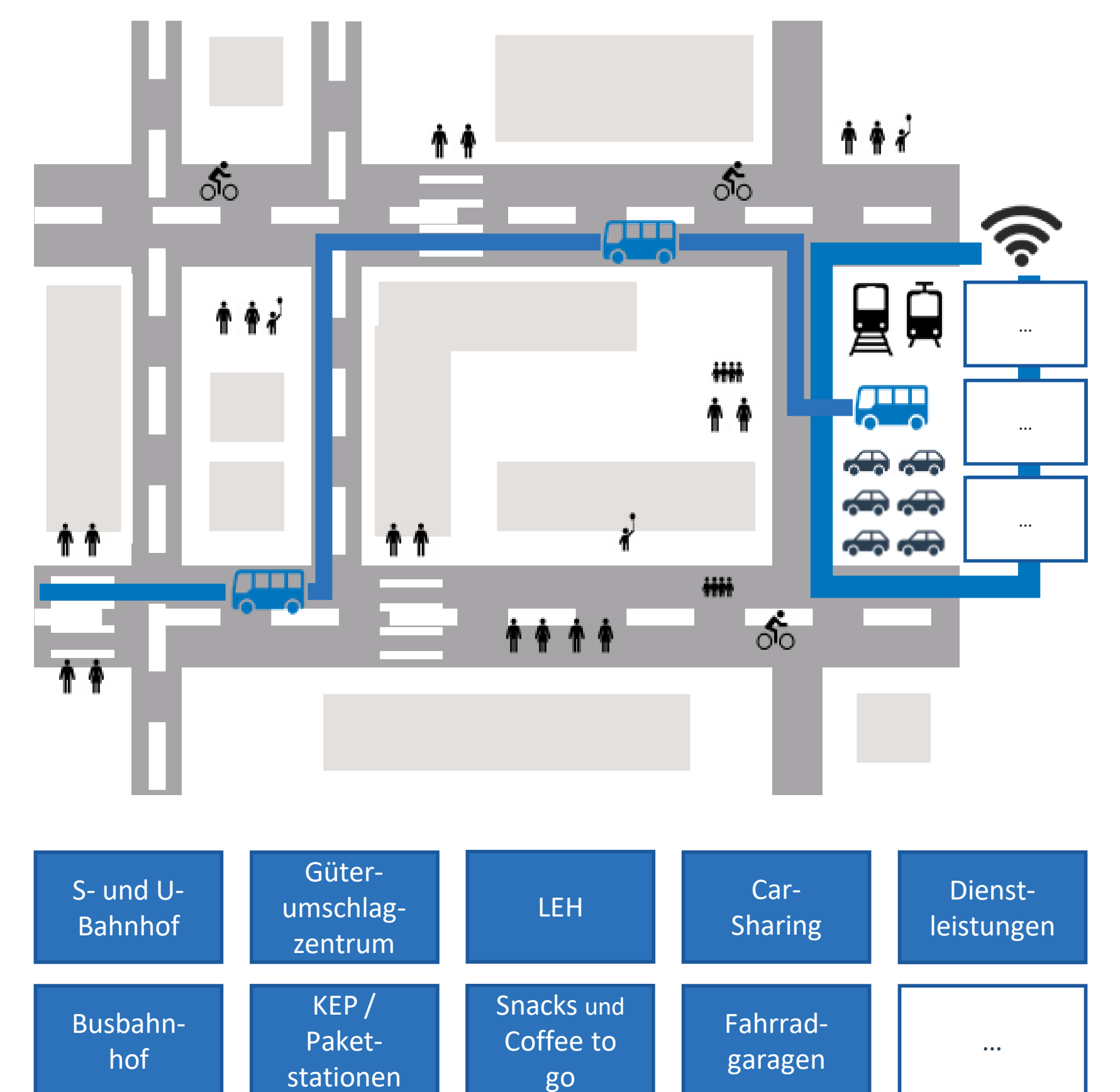
HERAUSFORDERUNGEN DER LEBENSMITTELLOGISTIK



ENTSTEHUNG AUTOFREIER KIEZE



LOGISTISCHE KONZEPTE FÜR URBANE RÄUME



PROJEKTKONTAKT
Prof. Dr.-Ing. Marc Rothländer
marc.rothlaender@hwr-berlin.de

PROJEKTWEBSITE
www.ifaf-berlin.de/projekte/nalebe