

BahnRaum

Schienerorientierte Siedlungsentwicklung und Erreichbarkeitsoptimierung

Das Forschungsprojekt *BahnRaum* beschäftigt sich mit der Frage, wie Siedlungsentwicklung und Bahninfrastruktur besser aufeinander abgestimmt werden können. Die Vorteile einer schienerorientierten Siedlungsentwicklung sind vielfältig:

- Siedlungsgebiete verfügen über einen hochwertigen Anschluss an den Öffentlichen Verkehr.
- Die Abhängigkeit vom Auto wird verringert.
- Wege können umweltfreundlich zurückgelegt werden.
- Bestehende Bahninfrastruktur kann besser ausgenutzt werden.

Der Fokus des Projekts liegt auf den Planungs- und Abstimmungsprozessen, die zwischen verschiedenen Projektbeteiligten (z. B. Gemeinden, Bahn, Projektentwicklern) notwendig sind, sowie den angewandten Strategien, Planungsinstrumenten und -methoden. Erfahrungen und Erkenntnisse aus Good-Practice-Beispielen werden im Projekt erfasst und anschließend in zwei Pilotregionen praktisch angewandt. Die Ergebnisse werden in einem praxisorientierten, übersichtlichen und kompakten Planungshandbuch dokumentiert und geben Hilfestellung für die abgestimmte Weiterentwicklung von Siedlung und Bahn.

Laufzeit:

Juli 2015 – Juni 2017

Auftraggeber:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
ÖBB Infrastruktur AG

Projektteam / Kontakt:

stadtland Dipl.-Ing. Sibylla Zech GmbH (Projektleitung)

Dipl.-Ing. Herbert Bork

Tel.: +43 (0)1 236 19 12 - 17

E-Mail: herbert.bork@stadtland.at

Technische Universität Wien, Department für Raumplanung, Fachbereich für Verkehrssystemplanung

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ing. Martin Berger

Tel.: +43 (0)1 588 01 – 280 510

E-Mail: martin.kp.berger@tuwien.ac.at

Technische Universität Wien, Institut für Verkehrswissenschaften, Forschungsbereich für
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

Ao.Univ.Prof. Mag. Dr. Günter Emberger

Tel.: +43 (0)1 288 01 – 231 12

E-Mail: guenter.emberger@tuwien.ac.at

yverkehrsplanung GmbH

Dipl.-Ing. Mag. Mario Platzer

Tel.: +43 (0)699 188 707 – 66

E-Mail: mario.platzer@yverkehrsplanung.at