

Nahverkehrsplan Ludwigshafen am Rhein

Fortschreibung des Nahverkehrsplans unter Einbeziehung städtebaulicher und verkehrlicher Entwicklungspotenziale durch den Ersatz der Hochstraße Nord

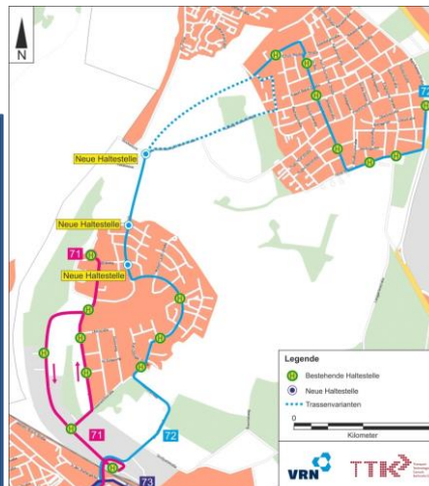
Verkehrsplanung

Kunde: VRN GmbH

Ende: 2018



Nahverkehrsplan 2018	
Pflichtprogramm	Klassischer NVP
	Verkehrsangebot Regelverkehr
	Ausbildungsverkehr
	Flexible Bedienungsformen
	Qualitätsstandards
	Barrierefreiheit
Bausteine	Verknüpfungspunkte
	Mobilitätsmanagement
	Fuß-/Radverkehr
	CarSharing/ Fahrradvermietsysteme



Weiterentwicklung der Nahverkehrspläne im VRN

Vorschlag TTK für eine neue Linienführung



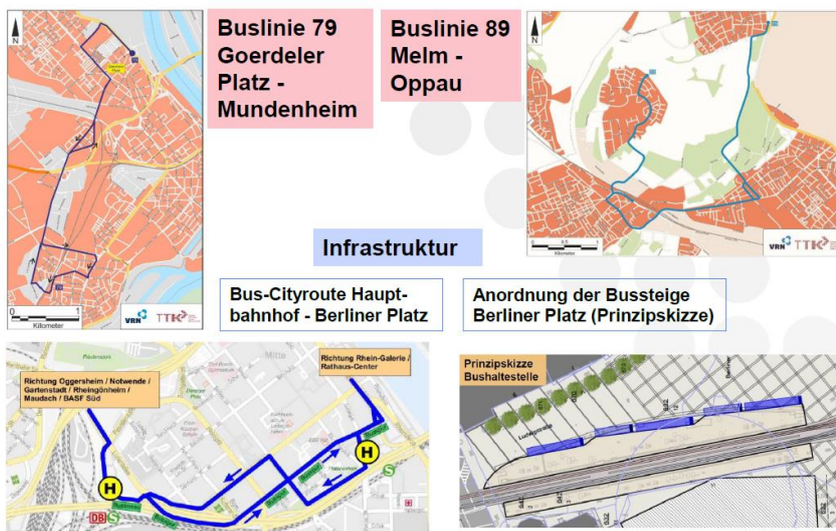
Analyse der Fahrradvermietstationen

Erschließung Entwicklungsachse West



Erschließung Entwicklungsachse West

ÖPNV-Paket City-West (Bus)



Die TTK hat den Nahverkehrsplan der Stadt Ludwigshafen am Rhein zusammen mit dem Verkehrsverbund Rhein Neckar (VRN), der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH (RNV) sowie der Stadt Ludwigshafen am Rhein fortgeschrieben.

Gegenwärtig wird der Entwurf des NVP im Beteiligungsverfahren vorgestellt.

Neben den Kernelementen eines „klassischen Nahverkehrsplans“ beinhaltet der Nahverkehrsplan Ludwigshafen noch weitere wichtige Aspekte, wie z.B. Mobilitätsmanagement oder alternative Mobilitätsformen wie Fuß- und Radverkehr sowie CarSharing bzw. Fahrradvermietsysteme.

Die TTK hat u.a. folgende Themen bearbeitet:

- ÖPNV-Netzoptimierung der Linien unter Berücksichtigung des Umbaus der Hochstraße Nord (Rheinbrücke).
- Erarbeitung des künftigen Verkehrsangebots für Schiene und Bus.
- Weiterentwicklung des Nachtbussystems.
- Erreichung der vollständigen Barrierefreiheit bis 2022.
- Analyse der P+R- sowie B+R-Plätze im Gebiet der Stadt Ludwigshafen
- Analyse der ergänzenden Mobilität, insbesondere CarSharing und Fahrradvermietsysteme.
- Vorstellung der Ergebnisse in den Gremien.

Der Nahverkehr wird unter Durchführung von Bürgerbeteiligung bzw. Diskussionen in den Ortsbeiräten abschließend ergänzt und danach veröffentlicht. Der Abschluss ist für Ende 2018 vorgesehen.