



ZUKUNFTSNETZ
MOBILITÄT
NRW

Mobilstationen – Aufgaben, Ausstattung und Hierarchisierung

10. Mai 2016

Gemeinde Engelskirchen

Christoph Overs, Verkehrsverbund Rhein-Sieg GmbH

Träger:

Ministerium für Bauen, Wohnen,
Stadtentwicklung und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



avv
Aachener Verkehrsverbund

VRS ...verbindet!
Verkehrsverbund
Rhein-Sieg

Mobilstationen – Grundaufgaben

Verknüpfung von
Verkehrsangeboten

Kommunikation /
Marketing

Information / Service

Treffpunkt /
Aufenthaltsbereich

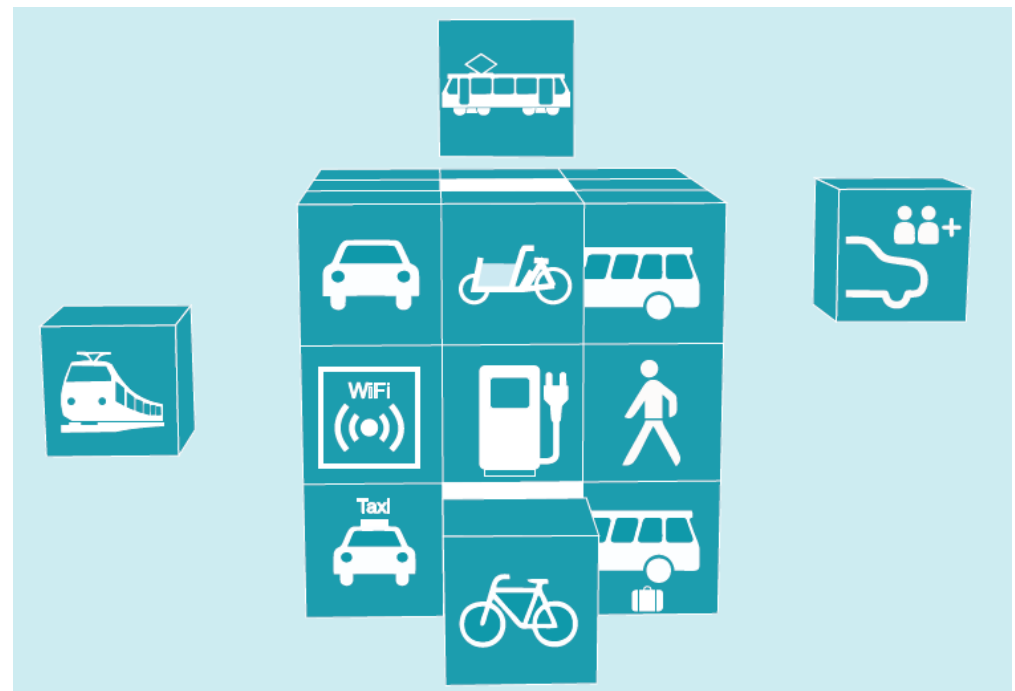
Mobilstationen – Ausstattung und Gestaltung

Ausstattungs-elemente

- Verkehrsangebote
- Elektromobilität
- Serviceangebote
- Aufenthalt

Gestaltungselemente

- Städtebauliche Integration
- Design
- Sicherheit



Mobilstationen – Ausstattungshierarchisierung

	Stationstyp	Verkehrsangebote	Sonstige Ausstattung
S	Mindestens 2 Verkehrsmittel, wenig sonstige Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Bus und Carsharing-Station • Bus, Fahrradverleihstation und Fahrradabstellanlage 	<ul style="list-style-type: none"> • Einheitliches Design • Witterungsschutz • Notruf- / Informationssprechstelle
M	Mindestens 3 Verkehrsmittel	<ul style="list-style-type: none"> • SPNV, Schnell- / Regionalbus, Carsharing-Station • SPNV, Schnell- / Regionalbus, Fahrradverleihstation und Pkw-Stellplätze 	<ul style="list-style-type: none"> • Einheitliches Design • Witterungsschutz • Sitzgelegenheiten • Kiosk • W-LAN-Punkt • Notruf- / Informationssprechstelle • Verkaufsautomaten
L	Mehr als 3 Verkehrsmittel, umfassende, sonstige Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • SPNV, Straßen- / Stadtbahn, Bus, Carsharing-Station, Fahrradverleihstation und Taxi • SPNV, Schnell- / Regionalbus, Carsharing-Station, Fahrrad-Verleihstation, Fahrradabstellanlage 	<ul style="list-style-type: none"> • Einheitliches Design • Aufenthaltsraum • Sitzgelegenheiten • Bäckerei • W-LAN-Punkt • Servicepunkt • Ladestationen für E-Pkw • Ladestationen für E-Fahrräder • Öffentliche WC-Anlage • Photovoltaikanlage

Mobilstationen – Beispiel: Stadt Frechen (1)

Ausstattungsmerkmale für Stationstyp S

Verknüpfung von mind. 2 Verkehrsmitteln

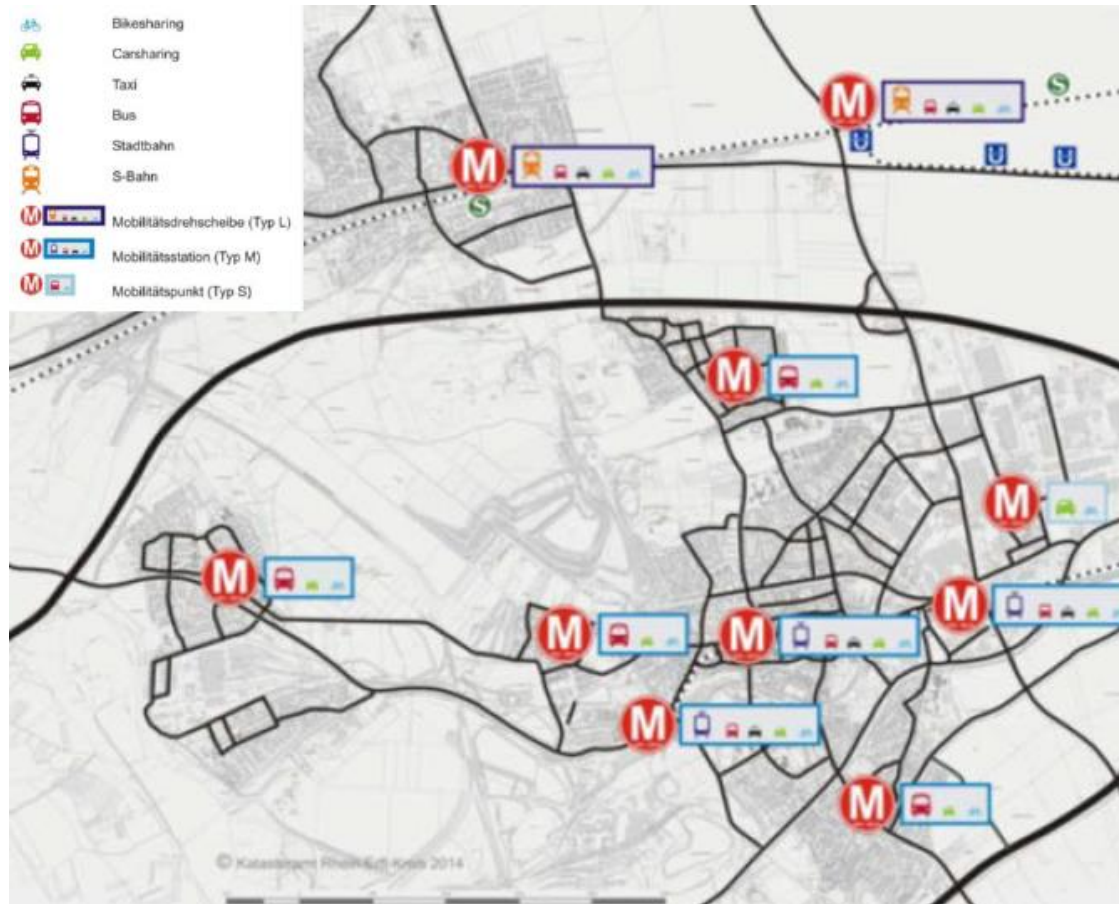
<input type="checkbox"/> Verkehrsmittel	<input type="checkbox"/> Ausstattung	<input type="checkbox"/> Standort
<input type="checkbox"/> 2-4 Stell. für Car-Sharing	<input type="checkbox"/> Sitzmöglichkeit + Witterungsschutz	<input type="checkbox"/> ÖPNV-Haltestelle
<input type="checkbox"/> 5-10 Radabstellanlagen	<input type="checkbox"/> Ticketautomat	<input type="checkbox"/> Stadtbahn-Haltestelle
<input type="checkbox"/> ÖPNV-Haltestelle	<input type="checkbox"/> P&R	<input type="checkbox"/> Bahnhofskategorie 6-7
<input type="checkbox"/> Stadtbahn-Haltestelle		<input type="checkbox"/> siedlungsintegriert
	<u>Add-ons</u>	<input type="checkbox"/> teilintegriert
	<input type="checkbox"/> WLAN	<input type="checkbox"/> siedlungsunabhängig
	<input type="checkbox"/> Dynamische Fahrgastinformation	
<input type="checkbox"/> 2-4 Stell. für Bike-Sharing	<input type="checkbox"/> E-Ladestation	
	<input type="checkbox"/> Kiss&Ride	

Verknü

<input type="checkbox"/> Verkehrsmittel
<input type="checkbox"/> 5-8 Stell. für Car-Sharing

Quelle: VEP Stadt Frechen, IVV Aachen

Mobilstationen – Beispiel: Stadt Frechen (2)



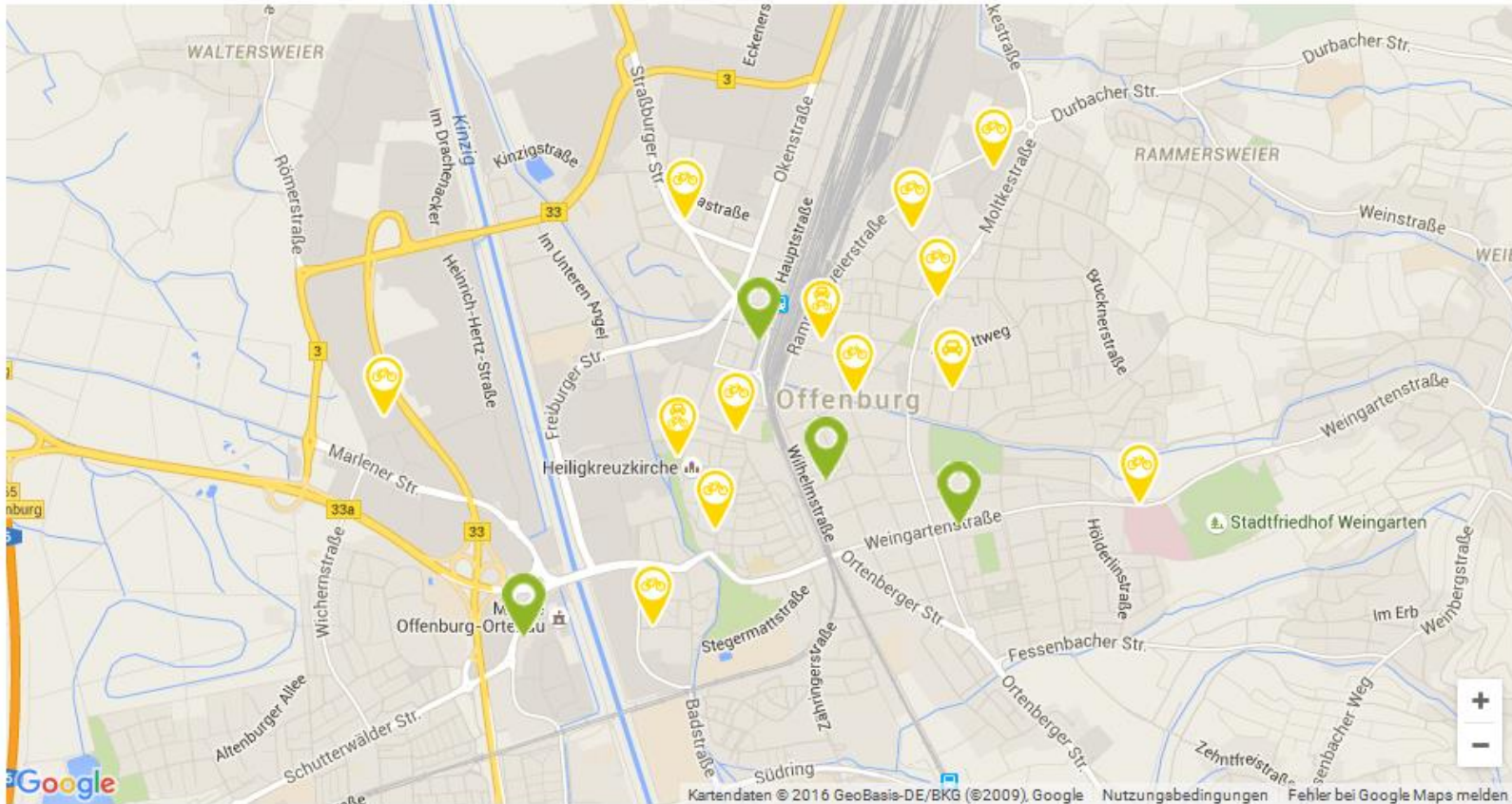
Quelle: VEP Stadt Frechen, IVV Aachen

Mobilstationen – Beispiel: Stadt Frechen (3)



Quelle: VEP Stadt Frechen, IVV Aachen

Mobilstationen – Beispiel: Stadt Offenburg (1)



Quelle: www.mobil-in-offenburg.de

-  Mobilitätsstation: Autos, Fahrräder und Bus
-  Autos und Fahrräder
-  Autos
-  Fahrräder

Mobilstationen – Beispiel: Stadt Offenburg (2)





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:

Christoph Overs

VRS GmbH, Abteilung Mobilitätsmanagement

Koordinierungsstelle Rheinland

Geschäftsstelle Zukunftsnetz Mobilität NRW

Glockengasse 37-39

50667 Köln

Tel.: 0221 / 20808 736

E-Mail: Christoph.Overs@vrsinfo.de

www.zukunftsnetz-mobilität.nrw.de