

Bericht	Geschäftsbereich	Stadtgrün, Mobilität, Umwelt und Geodaten
	Ressort / Stadtbetrieb	Ressort 104 - Straßen und Verkehr
	Bearbeiter/in	Martina Kürten
	Telefon (0202)	563 - 4798
	Fax (0202)	563 - 4798
	E-Mail	martina.kuerten@stadt.wuppertal.de
	Datum:	11.11.2021
	Drucks.-Nr.:	VO/1610/21 öffentlich
Sitzung am	Gremium	Beschlussqualität
07.12.2021	Ausschuss für Verkehr	Entgegennahme o. B.
09.12.2021	Ausschuss für Stadtentwicklung und Bauen	Entgegennahme o. B.
Abschlussbericht Integriertes Regionales Mobilitätskonzept Rhein-Wupper		

Grund der Vorlage

Der Abschlussbericht zum integrierten regionalen Mobilitätskonzept liegt nach einjähriger Bearbeitungszeit vor und wird hiermit den Gremien vorgestellt.

Beschlussvorschlag

Der Abschlussbericht zum integrierten regionalen Mobilitätskonzept wird zur Kenntnis genommen.

Einverständnisse

entfällt

Unterschrift

Meyer

Begründung

Ein Jahr lang haben Stadtentwickler und Mobilitätsexperten aus 19 Kommunen, dem Kreis Mettmann und den Verkehrsverbänden und -verbänden intensiv an einem Konzept zur Verbesserung der Alltagsmobilität im Kooperationsraum ‚Zwischen Rhein und Wupper‘ gearbeitet. Im Fokus standen dabei der Öffentliche Regionalverkehr auf Schiene und Straße

und das regionale Radwegenetz, aber auch Überlegungen zu neuen Mobilitätsmodellen und -ketten, die bestehende und neue Siedlungsbereiche besser an diese regionalen Netze anbinden. Damit sollen insbesondere die vielen Pendler:innen in der Region eine neue Qualität auf ihren Wegen ‚erfahren‘ können. ‚Eine Stunde mehr Zeit‘ – so das Motto des Zukunftskonzeptes ‚Zwischen Rhein und Wupper‘, an das das Integrierte Regionale Mobilitätskonzept Rhein-Wupper (IRM) anknüpft.

Das Leitmotiv „Eine Stunde mehr Zeit“ war erneut richtungsweisend bei der Erstellung des IRM. Folgende Aufgaben ergaben sich daraus für das regionale Mobilitätskonzept:

- eine konzeptionelle Weiterentwicklung des bestehenden Schienenpersonennahverkehr (SPNV)- und Schnellbusnetzes auf Ebene einer strategischen Netzkonzeption
- die Entwicklung einer Netzkonzeption für ein regionales Radwegenetz unter Einbindung der bestehenden Konzepte und Planungen in der Region
- die Verknüpfung der Verkehrsträger untereinander durch Mobilitätsknotenpunkte als intermodale Schnittstellen (Mobilstationen)
- die Integration der intermodalen Schnittstellen (Mobilstationen) in die Stadtstruktur bzw. die Umfeldentwicklung der Mobilitätsknotenpunkte
- das Aufzeigen von städtebaulichen Potenzialen (z. B. Nachverdichtung) entlang von zentralen, regionalen Mobilitätsachsen

Die Teilziele wurden im IRM konkretisiert, Maßnahmen erarbeitet und ein Handlungsprogramm entwickelt. Als naheliegende Handlungskorridore erwiesen sich die Netze von öffentlichem Verkehr und Radverkehr. Im Fokus standen dabei immer die regionale Perspektive und die Kooperation, die die Umsetzung von Folgeprojekten oder -studien

durch lokale oder regionale Akteure mit engem Bezug auf ein regional abgestimmtes Gesamtkonzept in den nächsten Jahren ermöglicht. Gleichzeitig werden Zugänge zu Fördermöglichkeiten des Landes, des Bundes oder der EU erleichtert und die gemeinsame regionale Zusammenarbeit vertieft, um sich den aktuellen Herausforderungen der regionalen Verkehrs- und Mobilitätsentwicklung stellen zu können.

Die Entwicklung des IRM wurde in einem diskursiven Prozess von Vertreter:innen der beteiligten Gebietskörperschaften, der Verkehrsverbände Nahverkehr Rheinland (NVR) und Verkehrsverbund Rhein-Ruhr (VRR), des Zukunftsnetzes Mobilität NRW sowie der Verbände Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club (ADFC), Pro Bahn und Verkehrsclub Deutschland (VCD) fachlich begleitet. Beauftragt mit der Erarbeitung des IRM war die Planersocietät zusammen mit Stein Stadt- und Regionalplanung sowie plan-lokal. Die Koordinierung des Prozesses erfolgte dabei über die Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft.

In den zwei Gremien, der Beigeordnetenrunde und der Planungsgruppe, sowie in vier Werkstätten wurden die Inhalte der einzelnen Arbeitsphasen entwickelt, diskutiert und überprüft.

(nachfolgende Textquelle: Planersocietät, Stein, plan-lokal)

Radverkehr

Bereits heute stehen im Rhein-Wupper-Raum hochwertige regionale Routen für den Radverkehr zur Verfügung, wie die Panoramaradwege Balkantrasse oder Niederbergbahn, die hauptsächlich als Freizeitrouten vermarktet werden. In Planung oder Umsetzung befinden sich derzeit auch Trassen für den Alltagsverkehr, wie der Radschnellweg Neuss –

Düsseldorf – Langenfeld / Monheim am Rhein oder die Veloroute Wuppertal – Solingen – Hilden – Düsseldorf.

Abgesehen von kommunalen Radwegekonzepten, welche selbstverständlich Verbindungen in Nachbargemeinden berücksichtigen, liegt für die Region bislang keine regionale Gesamtnetzplanung vor. Angesichts steigender Verkaufszahlen von Pedelecs sowie daraus resultierenden höheren Durchschnittsreiseweiten, auch in Regionen mit bewegter Topographie, erfolgt eine Radnetzkonzeption mit dem Fokus auf den Alltagsverkehr. Ziel ist eine qualitativ hochwertige und durchgängige Radverkehrsinfrastruktur zu schaffen, damit Alltagsziele sicher, schnell, komfortabel und ohne Umwege mit dem Fahrrad erreicht werden können. Die Planung berücksichtigt die Anschlüsse an die kommunalen Radwegenetze und an die Radwegenetze der angrenzenden Regionen.

Zunächst wurde für den Kooperationsraum ein regionales Wunschliniennetz nach fachlichen Standards auf Basis der Richtlinie für integrierte Netze entwickelt. Im nächsten Schritt erfolgte auf Grundlage der vorhandenen Planungen und Konzepte eine Umlegung auf das Straßen- und Wegenetz. Dabei sollte jede Kommune mit ihrer direkten Nachbarkommune unter Einbezug großer und regional bedeutsamer Stadtteile verbunden werden. Netzergänzungen bzw. -verdichtungen, die nicht dieser Systematik entsprachen (Planungen und Ideen der Gebietskörperschaften; Freizeitrouten) wurden in Abstimmungen mit den Kommunen ergänzt.

In einem weiteren Schritt erfolgte die Potenzialermittlung, in die Parameter wie die Anzahl der Pendelnden, der potenzielle Anstieg des Radverkehrsanteils sowie die Anteile des Einkaufs- und Freizeitverkehrs berücksichtigt wurden. Im Ergebnis wurden den Routen somit Qualitätsstandards zugeordnet.

In die regionale Radwegekonzeption wurden im Hinblick auf die Stadt Wuppertal folgende Streckenabschnitte aufgenommen:

Streckenabschnitt		Empfohlener Qualitätsstandard
zwischen		
Wuppertal	Schwelm	Radvorrangroute
Wuppertal	Remscheid	Radvorrangroute
Wuppertal	Solingen	Radvorrangroute
Wuppertal	Sprockhövel	Radvorrangroute
Wuppertal	Mettmann	Radvorrangroute
Wuppertal	Velbert	Radvorrangroute
Wuppertal	Wülfrath	Radvorrangroute
Wuppertal	Haan	Radvorrangroute
Wuppertal	Radevormwald	Radweg (ERA)

Anschließend sind nun Machbarkeitsstudien zu erarbeiten, um den endgültigen Trassenverlauf, die detaillierten Potenziale und den daraufhin umzusetzenden Standard zu ermitteln.

Nicht nur die Radwege, sondern auch die begleitende Infrastruktur und der Betrieb sind bedeutsam für die Qualität des Radverkehrsnetzes. Im Fokus stehen dabei Wegweisung, regelmäßige Pflegearbeiten, wie Grünschnitt oder Winterdienst sowie Markierungen und Beleuchtung. Letzte ist innerorts vorzusehen und außerorts anzustreben. Hierbei sollten auch innovative Beleuchtungsansätze, beispielsweise dynamische, bedarfsgesteuerte Leuchtsysteme verwendet werden können. Alternativ und/oder ergänzend bieten sich reflektierende Längsmarkierungen an.

ÖPNV

Der regionale ÖPNV im Rhein-Wupper-Raum weist bereits heute eine hohe Angebotsqualität auf. Ein leistungsstarkes Schienennetz aus Regionalverkehren, S-Bahnen und Stadtbahnen verbinden die Städte und Kreise untereinander. Die zahlenmäßig stärksten Pendlerverflechtungen sind so über die Schiene abgedeckt. Schnellbusse ergänzen das Angebot im Zulauf auf Düsseldorf, Leverkusen und Wuppertal.

Jedoch bestehen auch Angebotslücken im hochwertigen ÖPNV auf einigen Relationen. Relativ hohe Pendlerverflechtungen ohne ÖPNV-Angebot auf der Schiene finden sich zwischen Remscheid und Wermelskirchen oder zwischen Ratingen und Duisburg. Auch Monheim am Rhein ist nicht direkt an die Schiene angeschlossen, verfügt aber über sehr gute Umsteigeverbindungen zwischen Bus und Bahn auf den relevanten Achsen nach Düsseldorf und Langenfeld. Auf einer der Verbindungen mit den höchsten Pendlerströmen und bisher fehlender Direktverbindung, Remscheid über Solingen nach Düsseldorf, soll ein Angebot zukünftig realisiert werden.

Potenziale für die Weiterentwicklung des regionalen ÖPNV sind vielfältig. Einen hohen Wirkungsgrad haben Maßnahmen im Schienenverkehr. Manche werden bereits realisiert, wie der Ausbau der Nord-Südstrecke für den Rhein-Ruhr-Express. Andere befinden sich in Planung, wie die Aktivierung der Ratinger Weststrecke für den Personenverkehr oder die Elektrifizierung der S-Bahnlinie 7 durch batterieelektrische Fahrzeuge mit Durchbindung nach Düsseldorf.

Neue Schnellbusstrecken als Querverbindungen zwischen Strecken des Schienenpersonennahverkehrs, beispielsweise Düsseldorf – Heiligenhaus – Velbert – Hattingen oder Leverkusen – Burscheid – Wermelskirchen – Hückeswagen – Wipperfürth schaffen schnelle und attraktive Verbindungen. Die Stadtbahnplanungen und -konzeptionen in Düsseldorf und Leverkusen verdichten das Angebot weiter und heben die Attraktivität der kommunalen Systeme mit regionaler Bedeutung.

Viele Projekte haben noch den Status einer Idee und sollten in den nächsten Jahren vertieft untersucht werden. Hierzu gehören Potenzial- und Grundlagenstudien für die Optimierung der Anbindung schienenferner Räume (Potenzialachsen) oder Schließung von Netzlücken durch Verlängerung bestehender Linien. Für einige Projekte gilt es auch die Realisierung durch Trassensicherung perspektivisch zu ermöglichen. Großes Potenzial bietet hier beispielsweise die Langenfelder Ostbahn von Hilden über Langenfeld nach Leverkusen-Opladen, die für eine Aktivierung im Personenverkehr ausgebaut werden könnte – hierfür stehen aktuell noch keine Flächen zur Verfügung.

Zusammen mit Maßnahmen der Digitalisierung, bei Tarifen, stärkerem Fokus auf regionale Verbindungen und dem Ausbau von bedarfsgesteuerten Verkehren entsteht ein ÖPNV-Zielnetz für den Rhein-Wupper- Raum, das mit Fahrzeiten von Pkws konkurrenzfähigen Verbindungen, eine hohe Erreichbarkeit und einen dichten Takt geprägt ist.

Von hoher Bedeutung für die Realisierung sind nun ein frühzeitiges und konsequentes Angehen von Projekten, vertiefende Untersuchungen und Trassensicherungen sowie das Einwerben von Fördermitteln zur Finanzierung.

Die Stadt Wuppertal betreffen vor allem die folgenden Korridore und Maßnahmen im IRM:

Handlungsfeld Maßnahmen im SPNV-Netz

- **E-Kettwig – Heiligenhaus – Velbert – Wülfrath – Wuppertal (Niederbergbahn)**
 - Trassensicherung und ggf. Nutzung f. ÖPNV und Beibehalt des Panoramaweges

- Umsetzungshorizont: perspektivisch
Planungsstand: Idee
Finanzieller Aufwand: hoch
Erwarteter Zeitgewinn: hoch
Regionale Relevanz: hoch

- **Düsseldorf - Wuppertal**
 - Ausbau für Stabilisierung Betriebsqualität im Bereich D-Gerresheim

 - Umsetzungshorizont: langfristig
Planungsstand: in Planung
Finanzieller Aufwand: hoch
Erwarteter Zeitgewinn: mittel
Regionale Relevanz: hoch

- **Solingen - Remscheid - Wuppertal**
 - Neubau von Bahnstation W-Badische Straße

 - Umsetzungshorizont: perspektivisch
Planungsstand: Idee
Finanzieller Aufwand: hoch
Erwarteter Zeitgewinn: mittel
Regionale Relevanz: mittel

 - Einsatz batterieelektrische Fahrzeuge

 - Umsetzungshorizont: langfristig

 - Planungsstand: in Planung
Finanzieller Aufwand: hoch
Erwarteter Zeitgewinn: hoch
Regionale Relevanz: hoch

- **Düsseldorf – Erkrath Nord – Mettmann - Wuppertal**
 - Elektrifizierung (Oberleitung)

 - Umsetzungshorizont: mittelfristig
Planungsstand: in Planung
Finanzieller Aufwand: hoch
Erwarteter Zeitgewinn: mittel
Regionale Relevanz: hoch

- **Wuppertal – Dahlhausen (Wupper) (-Radevormwald) (Wupperbahn)**
 - Trassensicherung und Aktivierung für den Personenverkehr

 - Umsetzungshorizont: perspektivisch
Planungsstand: Idee
Finanzieller Aufwand: hoch
Erwarteter Zeitgewinn: hoch
Regionale Relevanz: niedrig

- **Ratingen – Wülfrath – Wuppertal (Angertalbahn)**

- Trassensicherung und ggf. Aktivierung f. Personenverkehr (evtl. touristischer Verkehr prüfen)
- Umsetzungshorizont: perspektivisch
Planungsstand: Idee
Finanzieller Aufwand: hoch
Erwarteter Zeitgewinn: zu prüfen
Regionale Relevanz: mittel

Handlungsfeld Maßnahmen im (Schnell-) Busnetz

- **Solingen Mitte - Wuppertal**

- Neuer Schnellbus /Expressbus
- Umsetzungshorizont: mittelfristig
Planungsstand: Idee
Finanzieller Aufwand: mittel
Erwarteter Zeitgewinn: mittel
Regionale Relevanz: niedrig

- **Wermelskirchen - Remscheid - Wuppertal**

- Neuer Schnellbus /Expressbus
- Umsetzungshorizont: mittelfristig
Planungsstand: in Planung
Finanzieller Aufwand: mittel
Erwarteter Zeitgewinn: mittel
Regionale Relevanz: hoch

- **Bochum - Wuppertal**

- Neuer Schnellbus /Expressbus
- Umsetzungshorizont: mittelfristig
Planungsstand: in Planung
Finanzieller Aufwand: mittel
Erwarteter Zeitgewinn: hoch
Regionale Relevanz: niedrig

Handlungsfeld Planung und Tarif

- **Flexibler ÖPNV**

- Erweiterung der bestehenden On-Demand-Systeme in die Region zur Ergänzung des liniengebundenen ÖPNV an Orten und zu Zeiten schwacher Nachfrage (z.B. Freizeit-/Nachtverkehr) sowie als zusätzliche Erschließung, wo eine Bedienung durch herkömmlichen ÖPNV nicht möglich ist (z.B. durch enge Straßenquerschnitte)
- Umsetzungshorizont: mittelfristig
Planungsstand: Idee
Finanzieller Aufwand: hoch

Erwarteter Zeitgewinn: hoch
Regionale Relevanz: mittel

- **Gesamte Region**

- Umsetzung entfernungsabhängiger Tarife durch Check-In/BeOut-Lösungen (CiBo) (NextTicket)
- Umsetzungshorizont: kurzfristig
Planungsstand: in Umsetzung
Finanzieller Aufwand: mittel
Erwarteter Zeitgewinn: hoch
Regionale Relevanz: hoch

Vernetzung

Vernetzte Mobilität ist ein wesentlicher Baustein zur Förderung des Umweltverbundes. Die Aufgabenträger NVR und VRR haben in den letzten Jahren Gutachten erarbeiten lassen, welche die Untersuchung von potenziellen Standorten von Mobilstationen zum Inhalt hatten. Mobilstationen sind Orte, an denen Mobilität an einem Ort gebündelt angeboten wird. So entstehen multimodale Angebote, die dazu anregen sollen Verkehrsmittel bedarfs- und wegebezogen zu wählen. Der hochwertige ÖPNV auf langen Distanzen und dessen Haltestellen bilden das Rückgrat. Neben dem ÖPNV stehen an Mobilstationen beispielsweise Park oder Bike and Ride-Flächen, Fahrradverleih-Angebote oder Carsharing zur Verfügung, um auch „die letzte Meile“ überbrücken zu können. Weiterer Service, wie Gastronomie und Einzelhandel, (Gepäck-) Schließfächer, Packstationen oder E-Ladesäulen attraktiveren das Angebot deutlich.

Die Idee der Mobilstation kann in einem zweiten Schritt auch auf wichtige Radverkehrsachsen (Haltestellen des Radverkehrs) und Quartiere übertragen werden. Mit dem Zukunftsnetz Mobilität NRW und den beiden Aufgabenträgern stehen Akteure zur Seite, die für den Aufbau eines landesweiten Netzes an Mobilstationen im einheitlichen Design mobil.nrw koordinierend und beratend zur Verfügung stehen. Für die einzelnen Ausstattungselemente werden vielfältige Fördermöglichkeiten geboten.

Das vorgeschlagene Netz aus Mobilstationen schafft in seiner Gesamtheit ein großes Angebot, dass zur Nutzung nachhaltiger Mobilitätsformen anregt und als wichtiger Baustein vorangetrieben werden sollte.

Handlungsfelder, die besonders relevant für die Stadt Wuppertal sind:

- **Aufbau eines Netzes von Mobilstationen im einheitlichen mobil.nrw-Design**
Multimodale Angebote an Verknüpfungsstellen zum ÖPNV gemäß VRR-, NVR-Gutachten sowie kommunaler Konzepte, Ausbau von Bahnstationen und Haltestellen unter den Aspekten Vernetzung, Service und Aufenthaltsqualität
- **Konzeptionierung von kommunalen Mobilstationen auf Quartiersebene im einheitlichen mobil.nrw-Design**
zur Schaffung weiterer Angebote und Verzahnung Siedlungsstrukturen (z.B. in Wohnquartieren, Gewerbegebieten)

Handlungsräume

Um die teilräumigen Herausforderungen besser betrachten zu können, wurden neben der Analyse und Bewertung der gesamträumlichen Strukturen besondere Handlungsräume

identifiziert. Diese Räume nehmen für die Region eine spezifische Rolle in Bezug auf die Mobilität ein. Als Handlungsräume werden Räume verstanden,

- die einen hohen Beitrag zur Mobilitätsentwicklung der Region leisten oder zukünftig leisten können;
- die eine hohe Nachfrage, aber kaum Angebot an nachhaltiger, regionaler Mobilität aufweisen oder
- die Orte der Mobilität sind, in denen ein hohes städtebauliches Entwicklungspotenzial liegt (Umfelder von Mobilitätsknoten).

Aus diesen Handlungsräumen wurden anschließend Typologien identifiziert und kategorisiert. Insgesamt wurden beispielhaft sieben Handlungsraumtypologien für das Projekt abgeleitet.

- Städtische Wachstumsquartiere – Urbane Mobilität als Impuls für städtische Räume
- Vernetzte Altstadtkerne – Neue Mobilität in alten Stadtkernen
- Angebundene Ortschaften – Individuelle Lösungen für periphere Ortschaften
- Entwickelte Zwischenräume – Das Potenzial der Zwischenräume nutzen
- Verknüpfte Arbeitswelten – Anbindung der Arbeitsplatzstandorte
- Erreichbare Freizeitorte – Erholungsräume mit Umweltverbund erreichbar machen
- Vielseitige Umsteigepunkte – Mobilitätsschnittstellen ausbauen und gestalten

Anhand von Plan-Laboren wurden insgesamt sechs Handlungsräume detaillierter betrachtet. Bei diesen wurden einerseits teilräumige Herausforderungen und Maßnahmen in Bezug auf Mobilität und Raum betrachtet, die auch auf andere Räume in der Region übertragbar sind. Andererseits erfolgte auch ein Erfahrungsaustausch zwischen den Kommunen zu verschiedenen Themen (Mobilstationen, Sharing, betriebliches Mobilitätsmanagement oder Freizeitverkehre).

Fazit und Ausblick

Mit dem IRM liegen jetzt fachlich abgestimmte Netze für das Schienen- und Schnellbussystem im Kooperationsraum und die regionalen Haupttradwegeverbindungen vor. Das IRM beschreibt die für die Ertüchtigung bzw. den Ausbau erforderlichen Maßnahmen und setzt damit den Handlungsrahmen für die nächsten Schritte zur Umsetzung. Diese liegen nur in seltenen Fällen in den Händen einer einzelnen Stadt, sondern erfordern auch weiterhin eine intensive interkommunale Zusammenarbeit bei Planung, Finanzierung und Realisierung. Dabei unterstützt das IRM die Argumentation gegenüber Fördermittelgebern und übergeordneten Verkehrsträgern und damit letztlich auch die kommunalen Entscheidungen.

Nicht erst mit dem StadtUmland.NRW-Wettbewerb wurde offenbar, dass das Thema (Alltags-)Mobilität ein regionales Thema ist, das nur gemeinsam bewältigt werden kann. Eine Verstetigung der regionalen Zusammenarbeit muss daher weiterhin das Ziel bleiben. Das IRM ist dafür der Anfang.

Denn die Arbeit geht noch weiter: bis Ende 2022 ist das Regionale Mobilitätsmanagement für den Kooperationsraum bei der Bergischen Gesellschaft gesichert und unterstützt die Kooperationspartner dabei, erste Maßnahmen bereits kurzfristig auf die Straße bzw. Schiene zu bringen.

Klimacheck

Hat das Vorhaben eine langfristige Auswirkung auf den Klimaschutz und/oder die Klimafolgenanpassung?

neutral /nein

ja, positive Auswirkungen

ja, negative Auswirkungen

Begründung:

Die Umsetzung des Konzeptes stärkt den Umweltverbund und trägt damit zur Reduzierung von KFZ-induziertem CO2 Ausstoß bei.

Kosten und Finanzierung

entfällt

Zeitplan

entfällt

Anlagen

Anlage 1: Abschlussbericht zum integrierten regionalen Mobilitätskonzept Rhein-Wupper - Kurzfassung

Anlage 2: Abschlussbericht zum integrierten regionalen Mobilitätskonzept Rhein-Wupper - Langfassung