



## Pressemitteilung

Wipperfürth, den 03.03.2020

### **Die Verkehrswende beginnt in der Verwaltung**

#### **Verkehrsminister Hendrik Wüst überreicht Urkunde an die Hansestadt Wipperfürth**

Mobilität wird für Städte und Gemeinden zunehmend zum Standortfaktor. Um neue Wege in lebenswerten Städten zu sichern und für eine verlässliche Anbindung der ländlichen Räume an die Ballungszentren zu sorgen, müssen durchgängige und übergreifende Mobilitätsketten geschaffen werden. Mit dem Beitritt zu Zukunftsnetz Mobilität NRW bekommt die Hansestadt Wipperfürth nun Unterstützung, um passende Möglichkeiten für Wipperfürth zu erarbeiten. Am 28.02.2020 erhielt Bürgermeister Michael von Rekowski von NRW-Verkehrsminister Hendrik Wüst die Urkunde für den Beitritt zum Zukunftsnetz Mobilität NRW. „Der erste Schritt zu einer nachhaltigen Mobilitätsentwicklung, von der die Hansestadt Wipperfürth nachhaltig profitieren soll“, so Bürgermeister Michael von Rekowski.

#### **Expertise nutzen**

Das Zukunftsnetz Mobilität NRW ist ein Unterstützungsnetzwerk, das Kommunen dabei berät und begleitet, nachhaltige Mobilitätskonzepte zu entwickeln und umzusetzen. Das Ziel: attraktive Mobilitätsangebote für lebendige, sichere und gesunde Kommunen zu schaffen. Andere Bundesländer nutzen das Zukunftsnetz Mobilität NRW mittlerweile als Vorlage für eigene Konzepte für kommunales Mobilitätsmanagement. Diese Expertise nutzt nun auch die Hansestadt Wipperfürth. Vor der Kulisse des Erbdrostenhofs in der Fahrradstadt Münster nahm Bürgermeister Michael von Rekowski von Landesverkehrsminister Hendrik Wüst die Beitrittsurkunden entgegen. „Mobilität muss besser und sauberer werden“, sagte Verkehrsminister Hendrik Wüst bei der Übergabe. „Ich freue mich, dass in immer mehr Kommunen Mobilität zur Chefsache wird. Vor Ort wissen die Menschen am besten, welche Mobilitätsangebote funktionieren.“ Gefördert wird die Arbeit durch das Ministerium für Verkehr Nordrhein-Westfalen und die Unfallkasse NRW. In diesem Jahr feiert das Netzwerk sein fünfjähriges Bestehen.

#### **Angebote zahlen sich aus**

Neben der Qualifizierung und Vernetzung der Verwaltungsmitarbeiter\*innen gehört es auch zur Arbeit des Zukunftsnetzes Mobilität NRW, Veränderungsprozesse in der kommunalen Ver-

kehrplanung hin zur Entwicklung neuer Mobilitätsangebote anzustoßen. Drei regionale Koordinierungsstellen betreuen die Mitglieder vor Ort und sind jeweils bei den Verkehrsverbänden der Region angesiedelt, um das regionale Wissen und bestehende Netzwerke optimal zu nutzen. Im Rheinland ist das der Verkehrsverbund Rhein-Sieg (VRS). VRS-Geschäftsführer Dr. Norbert Reinkober: „Mobilität endet nicht an der Stadtgrenze, deshalb ist ein umfassendes Mobilitätsmanagement der Schlüssel zu einer nachhaltigen Vernetzung in NRW. Denn die Anbindung der Kommunen im ländlichen Raum an die Ballungsgebiete ist ein wichtiger Faktor für die Standortsicherung und Lebensqualität. Die Vernetzung muss in den Verwaltungen beginnen und grenzüberschreitend fortgesetzt werden, denn Mobilität betrifft viele Abteilungen und Fachbereiche als auch Kommunen gleichzeitig.“

### **Urkunden vom Verkehrsminister**

Insgesamt verlieh Verkehrsminister Hendrik Wüst 54 kommunalen Vertreter\*innen Urkunden für ihren Beitritt zum Zukunftsnetz Mobilität NRW, 210 Mitgliedskommunen gibt es mittlerweile landesweit.

Weitere Informationen über die Angebote des Zukunftsnetz Mobilität NRW: [www.zukunftsnetz-mobilitaet.nrw.de](http://www.zukunftsnetz-mobilitaet.nrw.de)

#### Pressekontakt Verkehrsverbund Rhein-Sieg GmbH

Landesgeschäftsstelle Zukunftsnetz Mobilität NRW

Sharon Beatty

Glockengasse 37-39

50667 Köln

Telefon: 0221 20808746

E-Mail: [sharon.beatty@vrs.de](mailto:sharon.beatty@vrs.de)

#### Pressekontakt der Hansestadt Wipperfürth:

Hansestadt Wipperfürth

Büro des Bürgermeisters

Marktplatz 1

51688 Wipperfürth

Sonja Puschmann

Telefon 02267/64-373

[sonja.puschmann@wipperfuerth.de](mailto:sonja.puschmann@wipperfuerth.de)

[info@wipperfuerth.de](mailto:info@wipperfuerth.de)

[www.wipperfuerth.de](http://www.wipperfuerth.de)