

Aufgabe 4



ÖFFENTLICHE STELLUNGNAHME

Amt/Eigenbetrieb und ggf. beteiligte Ämter:

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Bauordnung

Abteilung Verkehrsplanung

Betreff: Drucksachennummer: 0893/2016
Vorschlag der CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Haspe
hier: Radwegeverbindung entlang der Grundschötteler Straße

Beratungsfolge:
03.11.2016 Bezirksvertretung Haspe



In der Sitzung der Bezirksvertretung Haspe am 06.10.2016 wurde unter dem Tagesordnungspunkt 5.2 eine Radwegeverbindung entlang der Grundschötteler Straße angesprochen.

Die Verwaltung wurde gebeten, die Planungen des Regionalverbandes Ruhr (RVR) in die städtischen Planungen einzubeziehen.

Diese Thematik bezieht sich wohl auf das Projekt mit dem Stichwort: „von Ruhr zur Ruhr“. Hier wurde seitens des RVR ein Rundkurs auf ehemaligen Bahntrassen als Bestandteil des Radwegenetzes der Metropole Ruhr geplant. Der Rundkurs verbindet 5 Städte im Ennepe Ruhr Kreis: Hattingen, Sprockhövel, Gevelsberg, Wetter-Wängern und Witten-Bommern.

Hier gab es auch einen „Abstecher“ über die Grundschötteler Straße als Verbindungsachse zur Stadt Hagen. (s. Anlagekarte des RVR) Diese Trasse war auch in der Radwegeübersichtskarte der Stadt Hagen vermerkt.

Nach letzten Auskünften beim RVR wurde aber diese Wegführung verworfen, da die Trasse der Grundschötteler Straße nicht geeignet erscheint. Hierzu tragen der Straßenquerschnitt, die Verkehrsbelastung und vor allem das Geschwindigkeitsniveau bei. Außerdem konnte im Bereich der Autobahnanschlussstelle A 1 in Volmarstein keine geeignete Lösung der Wegführung gefunden werden.

Die Radwegetrassenführung wird über das Gevelsberger Stadtgebiet geführt, so dass die Stadt Hagen über die Radwegeverbindung der L 700, Enneper Straße, angebunden wird.

In der aktuellen städtischen Übersichtskarte wird die angesprochene Radwegführung über die Grundschötteler Straße- zunächst- nicht mehr vorhanden sein. Ob diese Trasse eventuell bei weiteren Überlegungen zu Radwegeplanungen wieder auflebt, kann zur Zeit nicht gesagt werden.

gez. Winkler