

Beschluss:

Innerhalb des kommenden Jahres wird der Saale-Radwanderweg im Stadtgebiet der Stadt Halle nach den Vorgaben des Landesradverkehrsplans auf das Niveau eines nationalen Fernradwanderweges ausgebaut. Ziel ist ein befestigter Ausbau möglichst mit Asphalt auf 2,50 m Breite. Belange des Naturschutzes sind bei Planung und Ausführung der Maßnahmen zu berücksichtigen. Die Trasse soll familienfreundlich auch mit Fahrradanhänger befahrbar sein. Für hochwassergefährdete Bereiche ist eine Alternativstrecke auszuweisen.

Um den anzustrebenden Standard realisieren zu können, sind im Einzelnen die wie folgt aufgeführten Investitionen durchzuführen:

- 1. Ausbau des Weges zwischen Planena und der Stadtgrenze bei Rattmannsdorf (ca. 600 m)**
- 2. Ausbau des Uferweges entlang der Saale zwischen Wörmlitz und Böllberg (ca. 600 m)**
- 3. Ausbau des Weges zwischen der Straße Zum Teich (Einfahrt Kläranlage Lettin) bis Dachstraße (ca. 600 m)**
- 4. Ausbau des Uferweges entlang der Wilden Saale zwischen Talstraße und Schwanenbrücke (ca. 1000 m)**

Herr Bartl, Vorsitzender des Stadtrates, gab nach der Pause bekannt, dass zu dem Beschluss des TOP 6.10 im Nachgang Unklarheiten bestanden, ob die Modifizierungen des Ausschusses für Planungsangelegenheiten durch den Antragsteller übernommen wurden. Er habe bei der Abstimmung zur Tagesordnung nicht darauf hingewiesen, dass dies nicht erfolgt sei, da er angenommen habe, dass dies den Stadträten bekannt sei. Aus diesem Grund erfolge eine Anmerkung der Oberbürgermeisterin.

Frau Oberbürgermeisterin Szabados erklärte, dass der Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN in der vorliegenden Form zu sehr in Verwaltungshandeln eingreife und mit den Grundsätzen der ordnungsgemäßen Haushaltsführung nicht zu vereinbaren sei. Aufgrund dessen werde sie Widerspruch gegen diesen Beschluss einlegen.

Sie bat die Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN ihren Antrag wie in den Ausschüssen vorgeschlagen zu modifizieren, dass ein Konsens erzielt werden könne.

Dazu war die einbringende Fraktion nicht bereit.