

**Die Stadtverordnetenversammlung
der Stadt Hattersheim am Main
XI. Wahlperiode**

Drucksache Nr. 475/0118/SW/2018/XI/1

**B e r i c h t
des Magistrats an den Ausschuss Umwelt, Bau und Verkehr
betreffend
Erneuerung Südring**

Mit der Drucksache Nr. 450 wurde der Magistrat beauftragt, dem Ausschuss Umwelt, Bauen und Verkehr das Konzept für die Erneuerung des Südrings vorzulegen.

Hierzu wird wie folgt berichtet:

Grundsätzlich werden im Erneuerungskonzept des Südrings die vorhandenen Querschnitte beibehalten und keine Verkehrsart gegenüber dem Bestand benachteiligt. Hierbei standen insbesondere die Benutzbarkeit der Gehwege, der ruhende Verkehr und die Verkehrsberuhigung im Vordergrund.

Bei der Anwohnerinformation am 20. Juni 2018 wurden Anregungen aufgenommen und die Planung überarbeitet. Zugunsten der Freigabe des Radverkehrs wurde der nördliche Gehweg von Osten nach Westen wieder auf seine Bestandsbreite von 2,40 m verbreitert.

Im Zusammenhang mit der geplanten Grundschule erhielt die Thematik der Verbesserung der fußläufigen Erschließung der Schule ebenfalls einen höheren Stellenwert. Die Gehwegbreiten wurden zugunsten der Schulkinder und Radfahrer wieder auf die Maße im Bestand verbreitert und die Fahrbahnbreite demzufolge zu Lasten der Stellplatzanzahl geringfügig reduziert. Diese Maßnahmen kommen der Schutzbedürftigkeit der Schulkinder zugute. Im Abschnitt Glockwiesenweg bis Vogelweidestraße ändert sich der Ausbauquerschnitt zu beidseitig angelegten Gehwegen auf Breiten von 2,00 m. Diese Änderung hat den Vorteil, dass der aus Westen kommende fußläufige Schülerverkehr ebenfalls einen verbreiterten Gehweg erhält. Nachteilig wirkt sich die Änderung für den nördlichen Gehweg aus, da hier ab der Vogelweidestraße die Freigabe für den Radverkehr entfallen muss.

Das beauftragte Ingenieurbüro SCHEUERMANN u. MARTIN wird das Konzept im Ausschuss Umwelt, Bauen und Verkehr detailliert vorstellen und für Fragen zur Verfügung stehen.

Hattersheim am Main, 9. Oktober 2018

- SW -

Karl Heinz Spengler
Erster Stadtrat