

**Kreisstadt Siegburg
Der Bürgermeister**

Umweltamt
2109/VII/1

Ergänzung Nr. 1 zu Punkt 6

Gremium: Umweltausschuss öffentlich
Sitzung am: 24.09.2018

**Mehr Bäume für den Alleenradweg;
- Antrag der Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN vom 06.09.2018**

Sachverhalt:

Die Kreisstadt Siegburg stellt derzeit ein integriertes städtebauliches Entwicklungskonzept (ISEK) für die Siegburger Innenstadt auf. Ziel des Konzeptes ist es, die Innenstadt für die Zukunft zu stärken. Hierzu wurden die aktuellen Ausgangsbedingungen in Bezug auf alle relevanten Themenfelder für die Siegburger Innenstadt erfasst und analysiert. Im weiteren Arbeitsverlauf wurden Bedarfe und Leitlinien für eine angepasste und ganzheitliche Innenstadtentwicklung abgeleitet.

Die Erstellung des ISEK erfolgt durch die Deutsche Stadt- und Grundstückentwicklungsgesellschaft mbH & Co. KG (DSK) aus Bonn in enger Zusammenarbeit mit der Stadtverwaltung. Die entwickelten Projekte und Maßnahmen des ISEK betreffen neben den Grundfunktionen (Wohnen, Handel, Kultur, Verkehr etc.) die öffentlichen Gemeinbedarfseinrichtungen, Straßen, Wege und Plätze sowie Freiflächen und Grünanlagen.

Mit dem „Masterplan Grüner Saum“ soll für die Innenstadt ein planerisches Gesamtkonzept entwickelt werden, einzelne, im Zuge der Erstellung des ISEK bereits ausgearbeitete Lupenräume werden in den Masterplan integriert und erste Kostenschätzungen transparent hergeleitet.

Als einer der auszuarbeitenden Lupenräume im Rahmen des Masterplans Grüner Saum ist u.a. der Ausbau der alten Bahntrasse als Radwegeverbindung zwischen Siegburg und Lohmar vorgesehen. Ziele sind u.a. die Nutzung der alten Bahntrasse, der Ausbau als Radweg und die Verlängerung Richtung Bahnhof, die ökologische Aufwertung durch wegbegleitende Blütensäume für Insekten und damit die Schaffung von Biotoptrittsteinen sowie die Anpflanzung weiterer Bäume für den Alleenradweg innerhalb des Geltungsbereiches des ISEK. Daher wird das Anliegen des Antrags im ISEK mitbewertet.

Dem Umweltausschuss zur Beratung.

Siegburg, 19.9.2018