

Herrn  
Heiner Kollmeyer  
Vorsitzender des Planungsausschusses

**Fraktion Bündnis 90/Die GRÜNEN**  
Birgit Niemann-Hollatz, Sprecherin  
Maik Steiner, Stellv. Sprecher

Böttchergasse 4  
33330 Gütersloh  
Tel.: 05241/26533  
Fax: 05241/235867  
Mail: fraktion@gruene-guetersloh.de

Gütersloh, 20.06.2017

**Antrag zu TOP 10 des Planungsausschusses am 22.06.2017:  
Weiterführung der städtebaulichen Entwicklung am Südring**

Sehr geehrter Herr Kollmeyer,  
die Fraktion BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN stellt für den Planungsausschuss am 22.06.2017  
zu TOP 10 „Weiterführung der städtebaulichen Entwicklung am Südring“ den folgenden  
**Antrag:**

**Für die Weiterführung der Entwicklung am Südring ist ein Wettbewerb für ein ganzheitliches städtebauliches und freiraumplanerisches Konzept durchzuführen. Das Konzept soll die gegebenen ökologischen Wertigkeiten der Flächen, die Notwendigkeit des Erhalts der gegenwärtigen Frischluftschneise und die vorhandene Bebauung berücksichtigen. Das im derzeitigen Flächennutzungsplan ausgewiesene Flächenverhältnis zwischen Bebauung und Freiraum soll unter größtmöglichem Schutz der ökologisch wertvollen Bereiche erhalten bleiben.**

**Begründung:**

Die Entwicklung am Südring soll im Rahmen eines städtebaulich-freiraumplanerischen Wettbewerbs für die gesamte Fläche im Bereich der Straßen Südring, Bertelsweg, Kattenstrother Weg und Eichenallee erfolgen. Das Ziel ist, ein Gesamtkonzept als Rahmen für die Entwicklung der Bebauung und des Freiraums zu erarbeiten. Eine ungeordnete bauliche Entwicklung im Sinne einer „Salami-Taktik“ soll so verhindert werden. Besonderes Augenmerk ist dabei auch auf den Erhalt der Quartiere für Kiebitze (ca. 8 Brutpaare in diesem Frühjahr) sowie des Nahrungsraumes für Fledermäuse zu legen. Der Wettbewerb soll gemeinsam von den Fachbereichen Stadtplanung und Grünflächen durchgeführt werden.

Die weitere Begründung erfolgt mündlich in der Sitzung.

Mit freundlichen Grüßen

Birgit Niemann-Hollatz  
Fraktionssprecherin

Maik Steiner  
Stellv. Fraktionssprecher