

Umweltamt,
Umweltplanung

7.5. 2018

Mitteilung zur Sitzung des AfUK am 8. Mai 2018

Stand der Beratungen zum Freiraumplanerischen Rahmenkonzept Luttergrünzug

Die **Bezirksvertretung Heepen** hat nach 2. Lesung am 12. April 2018 der Umsetzung des freiraumplanerischen Rahmenkonzeptes unter nachfolgend genannten Einschränkungen für den Bereich des Stadtteils Heepen zugestimmt.

- Der geplante Rundweg um den Leithenhof und der geplante Weg südlich der alten Mühle werden nicht umgesetzt.
- Der Weg zwischen der Brücke über die Lutter und dem bereits asphaltiertem Weg wird ertüchtigt.
- Der Parallelweg zur Heeper Straße soll auf jeden Fall verwirklicht werden.
- Der Hochwasserschutz für Heepen ist bei allen Maßnahmen zu berücksichtigen.
- Die Umsetzung von Einzelmaßnahmen bedarf eines Beschlusses mit Finanzierungsplan

Am 19. April fand die von der BV Mitte beschlossene **Bürgerinformationsveranstaltung** vor ca. 100 Teilnehmenden im Gemeindehaus der Apostel Kirchengemeinde statt. Vorgestellt und diskutiert wurden die Varianten A, B und C sowie die vom Planungsbüro und der Verwaltung vorgeschlagene Vorzugsvariante - jeweils mit Schwerpunkt auf den Vertiefungsbereich im Abschnitt der Stauteiche. Das Meinungsbild war sehr heterogen bezüglich der Bebauungsoption an der Heeper Str., der Umzugsoptionen für die Kleingärtner, der Standards der Fuß- und Radwege und des Umgangs mit den Gewässern. Deutlich wurde, dass die Platzverhältnisse eine optimale Lösung nicht zulassen und deshalb bei jeder Variante mindestens ein Belang weniger gut berücksichtigt werden kann. Verwiesen wird auch auf das vom Büro des Rates erstellte Protokoll.

Die **Bezirksvertretung Mitte** hat in der 2. Lesung am 3. Mai erklärt, dass eine Entscheidung in der Juni-Sitzung zu erwarten sei. Thematisiert wurden die aktuelle und die erwartete Wasserqualität der Lutter und die Verknüpfung der Planungen für den Hochwasserschutz im Bereich Leithenhof/Fohlenwiese mit dem Rahmenkonzept für die Lutter. Hierzu gab es zwei Anfragen in der BV Mitte.

M. Wörmann