

Betreff:

Breitband-Kabelverteiler der Telekom Eckgasse/Eppsteiner Straße
SPD-Fraktion

Antragstext:

Der Magistrat wird gebeten, das zuständige Fachamt zu beauftragen, für die Versetzung des Kabelverteilers der Telekom vor dem Haus Eppsteiner Str. 23 zu sorgen.

Begründung:

In der Rambacher Ortsbildanalyse* ist der dörfliche Kern aus der Zeit bis zum 18. Jahrhundert um die Eppsteiner Straße, Kitzelbergstraße und Eckgasse als Gesamtanlage unter Schutz gestellt. Auch sind einige der als gestalterisch hochwertig eingestuften Gebäude als Kulturdenkmal eingestuft (Fachwerkhaus Eckgasse 1, nach Aussage von Dr Reck, Vertreter des Landesamts für Denkmalpflege eines der ältesten Häuser Wiesbadens (vor 1600 gebaut). Vor allem für diesen ältesten dörflichen Kern sollten in einem flächenhaften Rahmenplan Vorschläge zur Entwicklung und Verbesserung der Ortsstruktur entwickelt werden. Das gilt nicht nur für private Anwesen, sondern auch für den öffentlichen Raum. Der Ortsbeirat Rambach hat im Antrag vom 08.05.07 auf das schlechte Erscheinungsbild der Ortsmitte hingewiesen und die Umgestaltung des Platzes an der Eppsteiner Str./Kitzelbergstr./Eckgasse gefordert. Die Stellungnahme des zuständigen Dezernates hat hier Handlungsbedarf signalisiert.

Bei der Erstellung eines neuen Kabelverteilers der Telekom ist die optische Beeinträchtigung der Ortsmitte nicht berücksichtigt. Die Vertreter des Ortsbeirates waren bei der Standortgenehmigung nicht eingebunden, haben aber rechtzeitig, vor Fertigstellung des KV's auf die nicht zu akzeptierende Standortwahl hingewiesen.

Der vor dem Haus Eppsteiner Str. 23 stehende übergroße KV, ist außerdem dicht an der Hauswand aufgestellt. Die Abdeckung ist zur Hauswand hin abgeschrägt, so das hier Wasserschäden durch Niederschlagswasser zu befürchten sind.

Bei einem Ortstermin am 20.12.07 mit dem Eigentümer des Hauses, dem Stadtplanungsamt, der Telekom und einer Vertretung des Ortsbeirates, wurde ein alternativer Standort gefunden. Der Auftrag an die Telekom zur Versetzung des KV's sollte schnellstmöglich erteilt werden.

