



Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2017/1873

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-neu/wb
Dezernat/Fachbereich/AZ

22.11.17
Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II	28.11.2017	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Ausbau Talstraße Opladen

- Antrag der Fraktion Opladen Plus vom 24.10.17
- Schreiben vom 28.10.17 mit Stellungnahme der Verwaltung vom 22.11.17 (s. Anlage)

660 FB-T-sch
Reinhard Schmitz
☎ 66 10

22.11.17

01

- über Frau Beigeordnete Deppe gez. Deppe
- über Herrn Oberbürgermeister Richrath gez. Richrath

Ausbau Talstraße Opladen
- Antrag der Fraktion Opladen Plus vom 24.10.17
- Nr. 2017/1873

Zum Antrag Nr. 2017/1873, Ausbau Talstraße Opladen, wurde Herr Oberbürgermeister Richrath mit Brief vom 28.10.17 angeschrieben. Das Schreiben nebst zwei öffentlichen Anlagen ist beigefügt. Die personenbezogenen Daten sind aus Gründen des Datenschutzes in der nichtöffentlichen Anlage aufgeführt.

Zum Sachverhalt nimmt die Verwaltung wie folgt Stellung:

Im Rahmen der Herstellung des Hallen- und Freibades Wiembachtal wurde im Jahr 2002 eine Straßenplanung zum Ausbau der Talstraße erstellt. Diese Planung sah im Wesentlichen eine Fahrbahnbreite von 4,75 m, die einen Begegnungsverkehr Bus/Pkw ermöglicht, befestigte Längsparkplätze auf der Südseite der Talstraße und eine Straßenentwässerung in Form von Sinkkästen, die zurzeit nicht vorhanden sind, vor. Im Bereich der Hausnummern 45-53 war aufgrund der direkt am Straßenrand stehenden Bäume keine Erweiterung der Verkehrsfläche vorgesehen. Eine Erhöhung der Anzahl der Stellplätze konnte demzufolge auch nicht erreicht werden.

Nach dem Kommunalabgabengesetz (KAG) wären die der Planung zugrundeliegenden Ausbaurkosten zu 70 % auf die betreffenden Eigentümer umzulegen gewesen.

Wie aus den mit Schreiben vom 28.10.17 übersandten Unterlagen hervorgeht, wurde die Planung nicht weiterverfolgt. Daher ist diese Maßnahme weder im Arbeitsprogramm des Fachbereichs Tiefbaus noch in der mittelfristigen Finanzplanung vorhanden.

Tiefbau

Anlage