

Straßenausbau Röntgenstraße und Max-Planck-Straße, Änderungsbeschluss**Beratungsfolge:**

Datum	Gremium
29.06.2016	Bau-, Planungs- und Umweltausschuss

Beschlussvorschlag:

Der Bau-, Planungs- und Umweltausschuss beschließt den Ausbau der Röntgenstraße und der Max-Planck-Straße basierend auf der abschließend fertiggestellten Planung nach der Anliegerversammlung am 29.10.2015.

Begründung:

In seiner Sitzung am 10.06.2015 hat der Bau-, Planungs- und Umweltausschuss den Ausbau der Röntgenstraße und der Max-Planck-Straße beschlossen.

Die grundhafte Erneuerung der Röntgenstraße soll in Asphaltbauweise (Belastungsklasse 0,3) durchgeführt werden mit einem einseitigen Gehweg in Pflasterbauweise. Der Gehweg wird in der vorhandenen Breite von 1,40m ausgebaut und die Breite der Fahrbahn variiert zwischen 5,00m und 5,45m. Die Gesamtaufbaustärke der Fahrbahn beträgt 60cm und die des Gehweges 32cm.

Die Max-Planck-Straße soll im Mischprinzip ausgebaut werden mit Fahrbahnbreiten zwischen 5,00m und 5,50m. Die grundhafte Erneuerung erfolgt in Asphaltbauweise (Belastungsklasse 0,3) mit einem Gesamtaufbau von 60cm. Die Ausbaulänge beträgt 218m und es sind an drei Stellen Fahrbahnplateaus vorgesehen.

In der Anliegerversammlung am 29.10.2015 konnte für die vorgestellte Planung Akzeptanz erlangt werden. Darüber wurde bereits in der Sitzung des Bau-, Planungs- und Umweltausschusses am 16.11.2015 mündlich berichtet.