

**Straßenausbau Hammerstraße****Beratungsfolge:**

Datum	Gremium
24.05.2016	Bau-, Planungs- und Umweltausschuss

**Beschlussvorschlag:**

Der Bau-, Planungs- und Umweltausschuss beschließt den Ausbau der „Hammerstraße“ und beauftragt die Verwaltung, eine Anliegerversammlung durchzuführen und über das Ergebnis zu berichten.

**Begründung:**

In einer gemeinsamen Kanal- und Straßenbaumaßnahme soll im nächsten Jahr die „Hammerstraße“ in Gummersbach-Reininghausen grundhaft erneuert werden.

Die Planung sieht vor, von der Einmündung „Hammerstraße / Am Sandberg“ bis ca. 50m hinter der Einmündung „Mittelstraße“ einen Gehweg anzulegen. Es ist eine Fahrbahnbreite von 5,00m mit 1,50m Gehweg geplant. Die erforderlichen Breiten des Katasters ermöglichen diesen Ausbau.

Im weiteren Verlauf ist aufgrund der unmittelbar an der Fahrbahn stehenden Bebauung ein solcher Ausbau nicht möglich. Die Fahrbahnbreiten sind hier geringer und werden an Engstellen durch Einengungen reduziert.

Im Bereich der derzeit unübersichtlichen Engstelle (Fahrbahnbreite ca. 2,50m) an der Einmündung „Hammerstraße / Mühlenseßmarstraße“, ist eine Verbreiterung der Fahrbahn geplant. Erforderliche Fahrbahnbreiten für Müll- und Rettungsfahrzeuge sind derzeit nicht vorhanden und führen deshalb regelmäßig zur Beschädigung privater Einfriedungen. Aufgrund der topografischen Verhältnisse, in Verbindung mit den beengten Verhältnissen, ist die Anlage eines Gehweges in diesem Bereich nicht realisierbar.

Der Ausbau der Straße erfolgt gemäß RSTO 2012 in der Belastungsklasse 0,3 in Asphaltbauweise mit einem Gesamtaufbau von 60cm. Die Ausbaulänge beträgt ca. 320m.

Die Baumaßnahme endet an der Einmündung „Hammerstraße / In der Kampwiese“.

Im Haushalt sind für 2016 Mittel in Höhe von 260.000€ (VE) und für 2017 78.000€ eingeplant.

Es ist beabsichtigt, Anliegerbeiträge zu erheben und vor der Bauausschreibung eine erste Anliegerversammlung durchzuführen.

Eine zweite Anliegerversammlung soll zeitnah vor Baubeginn erfolgen.

**Anlage/n:**

Auszug aus dem Stadtplan