

Kühsteiggasse: Bagger rollen bald an

Viel diskutiert, jetzt festgezurr: Der Gemeinderat hat eine Metzinger Baufirma mit den Straßenarbeiten für die Kühsteiggasse beauftragt.



Ein Bild, das bald Geschichte ist: Die Ampel in der Dettinger Kühsteiggasse wird abgebaut, die Gehwege werden breiter.

Foto: Archiv / Thomas Kiehl

Dettingen - Ein Straßenprojekt von XXL-Format: Die Dettinger Kühsteiggasse wird für 1,9 Millionen Euro umgebaut und auf Vordermann gebracht. Allein in Straßenbau, Beleuchtung, Abwasserbeseitigung und Wasserlauf investiert die Kommune etwas mehr als 1,4 Millionen Euro. Den Zuschlag im Gemeinderat erhielt am Donnerstag die günstigste Bieterin, ein Straßenbauunternehmen aus Metzingen.

Eine weitere halbe Million Euro kosten die Gemeinde Tiefbau und Rohrlegearbeiten für Gas und Wasser. Dafür zeichnen die Ermstal-Energie Dettingen und die Stadtwerke Metzingen verantwortlich.

Regenwasserrohre, Mischwasserkanäle, Gasleitungen und Wasserversorgung samt Hausanschlüsse werden ausgetauscht. Komplet neu gestaltet wird auch die Straße selbst, und zwar mit dem Ziel, mehr Sicherheit für Fußgänger zu erreichen, argumentieren Planer.

So wird der Kreuzungsbereich bei der Neubühlsteige im Zuge der Straßenarbeiten zurückgebaut. Dort wollen die Verantwortlichen die reine Fahrbahn von 6,50 Meter auf 4,10 Meter verkleinern. Die Gehwege sollen dafür größer, der Bereich oberhalb der Einmündung Neubühlsteige übersichtlicher und mit Geschwindigkeitsbremsen ausgestattet werden.

Daher muss die dortige Fußgängerampel weichen, weil die in einer Tempo-30-Zone nicht mehr nötig sei. Der Abbau der Ampel sorgte, wie mehrfach berichtet, für größere Diskussionen im Ort. Eine Dettinger Initiative hatte im Herbst 60 Unterschriften im Rathaus eingereicht. Der Gemeinderat stimmte daraufhin nochmal ab - es bleibt aber dabei: Die Ampel wird abgebaut.

Die Arbeiten in der Kühsteiggasse sollen sich über eineinhalb Jahre ziehen. Die Ausgaben wurden im Haushalt 2014 eingeplant. Baubeginn soll in den kommenden Wochen sein.