

Zoff um Kosten für Westumgehung

Grüne & Unabhängige kritisieren Deckungslücke von 1,1 Millionen Euro im Etat

Pinneberg

Die weiter steigenden Kosten für die Pinneberger Westumgehung beunruhigen die Fraktion Grüne & Unabhängige. Wie berichtet, wird die Umgehungsstraße 1,1 Millionen Euro teurer als noch im Juni 2017 prognostiziert. Insgesamt schlägt das Projekt nun mit 32,3 Millionen Euro zu Buche.

Manfred Stache von den Grünen & Unabhängigen sehe eine Deckungslücke im Haushalt 2018 in der besagten Höhe von einer Million Euro und halte es für wahrscheinlich, dass diese Lücke 2018 noch größer wird. „Wir möchten bereits jetzt Entscheidungen darüber, wie mit einer Kostensteigerung am Ende des Jahres umgegangen wird, wenn die Baumaßnahme Westumgehung abgerechnet sein muss, weil sonst Fördergelder gefährdet sind“, erläutert Stache in einem aktuellen Rundbrief. Vor allem aber wollten Grüne & Unabhängige umgehend einen Beschluss, dass auf keinen Fall Finanzmittel, die für die Schulen gedacht sind, umgewidmet werden, um Kostensteigerungen bei der Westumgehung zu begleichen.

Auf Anfragen der Grünen habe die Verwaltung erklärt, dass die Mehrkosten von einer Million Euro für die Westumgehung, die das Planungsbüro im Dezember in Aussicht stellte, nicht explizit im Haushalt 2018 stehen. Die Verwaltung warte auf die Gesamtabrechnung Ende 2018. Erst dann, wenn die Gesamtsumme für die Straße feststeht, soll entschieden werden, wie alle noch zusätzlich auftretenden Kosten finanziert werden können.

Damit am Ende des Jahres noch Mittel übrig blieben, die man umwidmen könnte, fordern Grüne & Unabhängige, dass unter anderem auf die schnelle Umsetzung der B-Pläne Rehmenfeld und Gehrstücken und auf Straßenbaumaßnahmen wie den Durchstich des Hindenburgdamms zur Elmshorner Straße verzichtet wird, bis die Gesamtkosten für die Westumgehung sicher feststehen, so Stache.

„Die Gelder sind in der Gesamtmaßnahme eingeplant, aber nicht als eigenes Produktsachkonto“, erklärte gestern Stadtsprecherin Maren Uschkurat auf Anfrage.

erd