

# FDP: Bahntrasse neu planen

Liberaler wollen Arnum schneller anbinden – Infra lehnt ab: Veränderungen dauern zu lange

**Alternative abgelehnt:** Gegen den Vorschlag der Hemminger FDP, ein kostengünstigeres Gleissystem für die Stadtbahn nach Hemmingen vorzusehen und das so gesparte Geld für die Verlängerung nach Arnum zu verwenden, hat sich die Infrastrukturgesellschaft (Infra) der Region ausgesprochen. Unter anderem würde das Vorhaben durch die geänderten Pläne im Zeitplan zurückfallen.

VON ANDREAS ZIMMER

**HEMMINGEN.** Als „überdimensioniert und zu teuer“ bezeichnet FDP-Parteichef Markus Hofmann die Stadtbahnpläne. Die Liberalen re-

gen an, die Strecke von der Saarstraße bis zur Endstation Hoher Holzweg in Arnum ein- bis zweigleisig wie in Laatzten vor dem Krankenhaus zu bauen. Mit dem gesparten Geld könnte die für später geplante Stadtbahnverlängerung nach Arnum vorgezogen werden. Die Trasse sei zu pflastern oder zu asphaltieren, damit überall ein Querren möglich ist – und nicht nur an den Übergängen Deveser Straße und Saarstraße. „Durch die geplante geschotterte Gleisanlage wird der schon durch die B 3 geteilte Ortsteil Hemmingen-Westerfeld noch deutlicher geteilt“, sagt Hofmann. Park-and-Ride-Plätze sollten am Endbahnhof Arnum entstehen.



**Die Gleise in Rethen – Hemmingen soll es laut FDP nachmachen.**

Martin Vey, Betriebsleiter Bau bei der Infra, gibt zu bedenken, dass sich das Projekt durch ein neu-

es Gleissystem „erheblich verzögern“ würde. Bis Ende dieses Jahrzehnts soll die Stadtbahn fahren. „Wir müssten nun komplett umplanen, neue Gutachten erstellen. Die Planung jetzt hat die Zustimmung der Beteiligten.“ Die Unterlagen fürs Planfeststellungsverfahren seien bei der Landesbehörde eingereicht. Im Verfahren könne sich jeder äußern. Das FDP-Modell spare weder Platz noch Kosten, sagt Vey. Zudem müssten die Bahnen abwechselnd fahren, weil sie sich nicht mehr begegnen könnten – was den Fahrplan unattraktiver mache. Eine Park-and-Ride-Anlage ist zurzeit südlich der Weetzener Landstraße geplant.