

Weg frei für das neue Flugfeld-Klinikum

Zumindest was das Baufeld auf dem westlichen Teil des Flugfeldes anbelangt. Denn der eigentliche Baubeginn für den Klinikneubau ist erst für das Jahr 2020 eingeplant. Aber für den Start der Baumaßnahme ist es vorbereitend notwendig, dass das Baufeld freigeräumt wird. Derzeit liegt mitten im zukünftigen Baufeld die Hauptverkehrsachse Elly-Beinhorn-Straße, in der so gut wie alle Versorgungsleitungen liegen, die man für ein Wohn- und Geschäftsgebiet braucht: Strom- Gas-, Wasser-, Telekommunikations- und Fernwärmeleitungen.

Im August 2018 haben die Stadtwerke mit der Umverlegung der Fernwärme-Hauptleitung begonnen. Die Stadtwerke koordinieren dies im Auftrag der Fernwärme Transportgesellschaft (FTG), einer gemeinsamen Tochter der Stadtwerke Sindelfingen und der Stadtwerke Böblingen. Bei dieser Leitung handelt es sich um die Hauptversorgungstrasse, mit der beide Stadtwerke ihre jeweiligen Fernwärmenetze verbinden. Sie dient für den Spitzenlast- und Reservefall und versorgt gleichzeitig über 40 Kunden mit rund 40 Mio. kWh Wärme pro Jahr. Darunter befinden sich Kunden wie z.B. das Landratsamt, die Kreissparkasse oder das Einkaufszentrum Mercaden. Auf einer Strecke von 780 Meter wurde nun die rund 450 mm starke Doppel-Leitung von der Elly-Beinhorn-Straße an den Rand des Flugfeldsees verlegt. Die Kosten der Maßnahme für die gesamten Leitungsverlegungen wird mit 2.9 Mio. Euro angegeben.

Die Ansprüche in Bezug auf die Versorgungssicherheit der zukünftigen Fernwärmeversorgung des Flugfeld-Klinikums erfordern darüber hinaus weitere größere Trassenbaumaßnahmen. So wird bereits ab dem Jahr 2019 in der Flugfeldallee auf einer Länge von rund 800 Metern die Fernwärmetrasse um ein Teilstück erweitert. Dadurch kann eine ausfallsichere Versorgung des Klinikums von zwei getrennten Richtungen garantiert werden. Auf Grund der besonders umweltfreundlichen Eigenschaften der Fernwärme werden zudem die CO₂-Emissionen um rund 50% niedriger ausfallen, als bei einer alternativen Versorgung mit einer Erdgaskesselanlage.