

Medieninformation



Stadtwerke Horb
Am Garnisonsplatz 2
72160 Horb am Neckar

Projekt: Quartierskonzept der Horber Weststadt

31.01.2020

In der Horber Weststadt sind nach zweijähriger Vorbereitungszeit im Rahmen der Erstellung eines Quartierskonzeptes über eine umfangreiche Datenerhebung bei den Gebäuden in diesem Quartier durch Anliegerinformationen in der Mitte des Jahres 2018 die ersten Baumaßschienen tätig geworden.

Nun nach gut anderthalb Jahren intensiver Bautätigkeit ist in diesem Quartier ein Wärmeversorgungsnetz und eine neue Heizzentrale entstanden, die im Rahmen des Projektes der Klimaneutralen Kommune Horb 2050 einen weiteren Baustein darstellt und vor allem aufzeigt, was möglich ist, wenn das Interesse der Anlieger, aber auch der Wille der politischen Entscheidungsträger in eine Richtung weisen. Dieses Projekt stellt auch einen wesentlichen Ausgangspunkt für Folgeprojekte in anderen Siedlungsbereichen und Stadtteilen dar, um so die Wärmewende weiter voranzubringen.

Das Projekt wurde im Laufe der Bautätigkeit immer besser angenommen und so sind von den im Konzept anvisierten 2.320 m Netzlänge inzwischen 1.850 m umgesetzt und in Betrieb zur Versorgung von insgesamt 44 Gebäuden inklusive aller öffentlichen Gebäude in diesem Gebiet.

Für das Projekt sind bisher insgesamt für das Leitungsnetz rund 1.450.000 €, für die Heizzentrale rund 810.000 € und für die technische Ausstattung rund 1.150.000 € an Kosten entstanden.

Zusätzlich konnten im Zuge dieses Projektes durch die Solardachinitiative der Stadtwerke noch Photovoltaikanlagen mit insgesamt 200 kWp – Leistung installiert werden, die zusätzlich einen regenerativen Stromanteil im Quartier zur Verfügung stellen.

Bis zum Sommer sollen dann die restlichen Bauarbeiten in der Bad- und Haffnerstraße abgeschlossen werden und sofern sich noch weitere Anlieger beteiligen, ist es auch denkbar das Netz noch bis in Richtung Ihlinger Tor auszuweiten. Dann wird es wieder Einschränkungen durch Bautätigkeiten geben, aber auch hier wiederum sicherlich im Interesse der Anlieger.