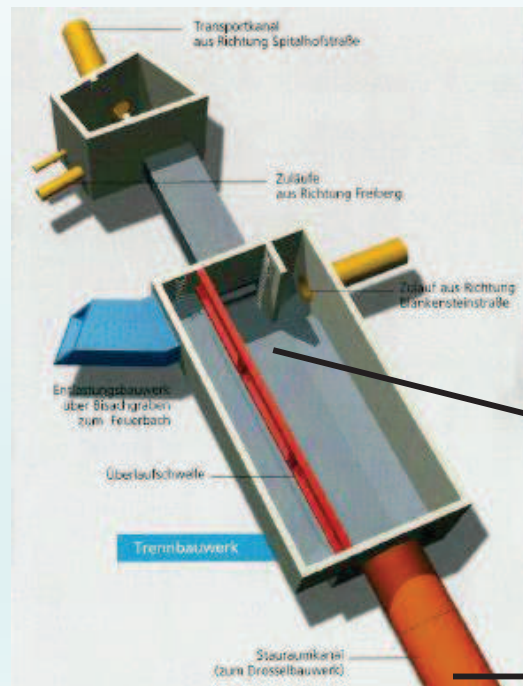




1. Regenüberlaufkanal Kirchberg

Nach Vorgaben der europäischen Wasserrahmenrichtlinie entsteht in Zazenhausen eine moderne Regenwasseraufbereitungsanlage für die Regenüberläufe von Zazenhausen.



Der Regenüberlaufkanal ist ein Fangraum zur Regenwasserbehandlung. Das aus den umliegenden Wohngebieten Zazenhausen und Freiberg anfallende Abwasser wird über Anschlusskanäle dem Regenüberlaufkanal zugeleitet, dort abgefangen und über den Ablauf im Drosselwerk zum Hauptklärwerk Mühlhausen abgeleitet.





Projektdaten RÜK Kirchberg:
Bauzeit: Nov. 2014 – Herbst 2015
geplante Fertigstellung: Sommer 2016
Gesamtkosten: 3,5 Mio. Euro

2 Späterer Bauabschnitt:

- Spitalhofstraße: Neubau Anschlusskanal und Anschluss an Transportkanal
- Himmelsleiter: Neubau Anschlusskanäle