

Der Bau des Hauptzuführungskanals zur Kläranlage Nord Bauabschnitt 1 (Spittlertorgraben bis Rosenau)

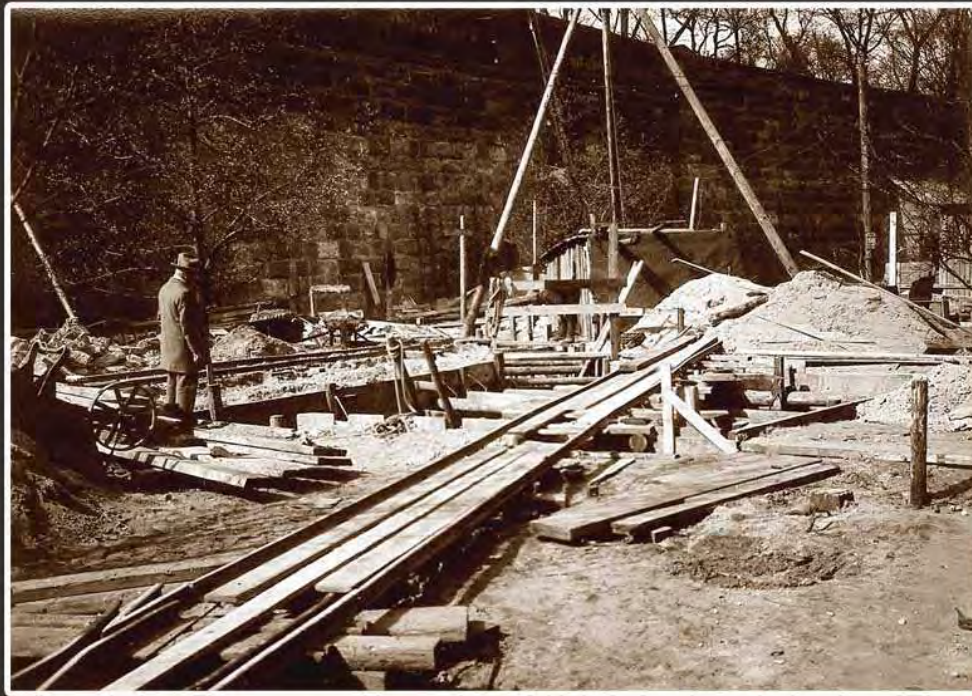
Die Kanalbaustelle im Spittlertorgraben, Bild 1



*Nach links verläuft der Rohrgraben für den Hauptzuführungskanal in Richtung Rosenau. Die Bauarbeiten am Entlastungskanal zur Pegnitz, der im Stadtgraben weiterführen wird, haben im Bereich des Spittlertorgrabens noch nicht begonnen
Foto vom 4. Dezember 1928*

Der Bau des Hauptzuführungskanals zur Kläranlage Nord Bauabschnitt 1 (Spittlertorgraben bis Rosenau)

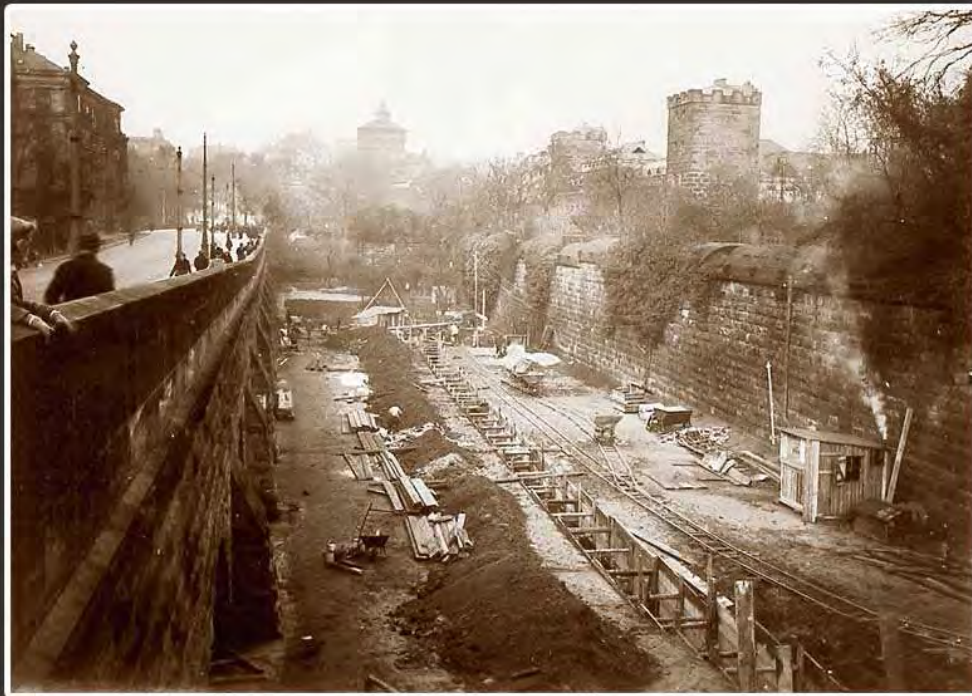
Die Kanalbaustelle im Spittlertorgraben, Bild 2



*Baugrube für den Regenüberlauf Spittlertorgraben.
Zur Graben-Futtermauer führt der Hauptzuführungskanal in Richtung Rosenau.
Die Ringstraße wird für dessen weiteren Verlauf bergmännisch unterquert.
Foto vom 24. April 1929*

Der Bau des Hauptzuführungskanals zur Kläranlage Nord Bauabschnitt 1 (Spittlertorgraben bis Rosenau)

Die Kanalbaustelle im Westtorgraben



Vom Westtor nach Norden gesehen. Bauarbeiten am Entlastungskanal vom Regenüberlauf Spittlertorgraben zur Pegnitz. Im Hintergrund der Neutorturm. Foto vom 4. Dezember 1928

Der Bau des Hauptzuführungskanals zur Kläranlage Nord Bauabschnitt 1 (Spittlertorgraben bis Rosenau)

*Bergmännische Unter-
querung der Ringstraße,
Bild 1*

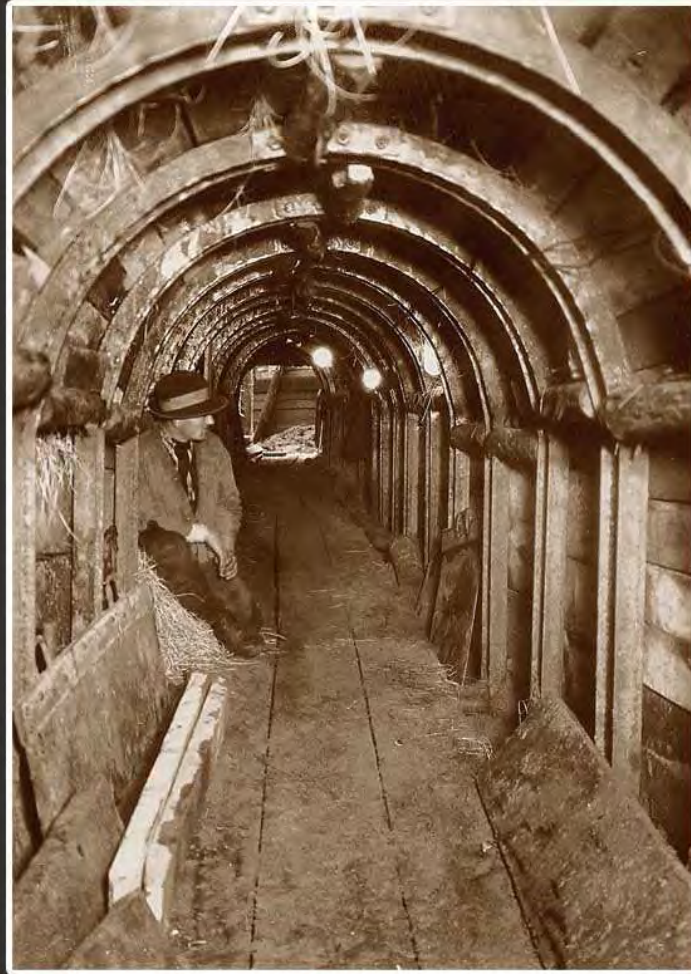


Vom Regenüberlauf Spittlertorgraben zur Rosenau. Der Stollen ist mit Stahl-Ausbaubögen und Holzdielen gesichert. Der Vortrieb erfolgt von Hand, der abgebaute Sand wird mit Schubkarren abgefahren.

Foto vom 8. März 1929

Der Bau des Hauptzuführungskanals zur Kläranlage Nord Bauabschnitt 1 (Spittlertorgraben bis Rosenau)

*Bergmännische Unter-
querung der Ringstraße,
Bild 2*

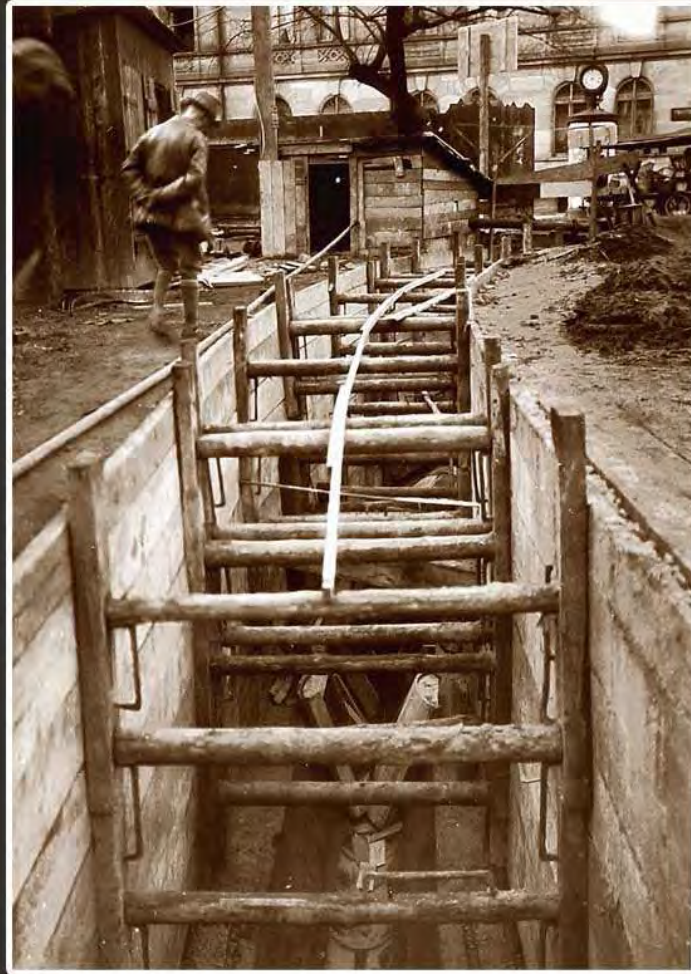


Vom Regenüberlauf Spittlertorgraben zur Rosenau. Der Stollen ist mit Stahl-Ausbaubögen und Holzdielen gesichert. Nach Fertigstellung des Stollens wird im Schutz des Verbaus der Kanal betoniert.

Foto vom 8. März 1929

Der Bau des Hauptzuführungskanals zur Kläranlage Nord Bauabschnitt 1 (Spittlertorgraben bis Rosenau)

*Die Kanalbaustelle
in der Rosenau,
Bild 1*



*Rohrgraben mit Holzverbau. Die Sohle des Ortbetonkanals ist bereits betoniert.
Die aufgelegten Latten markieren den Verlauf der Kanalachse in der Baugrube.
Von diesen Latten aus wurde mittels Senklot die Schalung der Kanalsohle ausgerichtet.
Foto vom 5. Dezember 1928*

Der Bau des Hauptzuführungskanals zur Kläranlage Nord Bauabschnitt 1 (Spittlertorgraben bis Rosenau)

Die Kanalbaustelle in der Rosenau, Bild 2



*Rohrgraben mit Holzverbau. Im Hintergrund die Rückseiten der Bebauung
an der Ringstraße (Spittlertorgraben).
Foto vom 5. Dezember 1928*

Der Bau des Hauptzuführungskanals zur Kläranlage Nord Bauabschnitt 1 (Spittlertorgraben bis Rosenau)

Die Kanalbaustelle in der Rosenau, Bild 3



*Rohrgraben mit Holzverbau auf der Nordseite der Rosenau.
Rechts im Bild die Rückseiten der Bebauung an der Oberen Turnstraße.
Foto vom 5. Dezember 1928*