



## Kanalсанierung Kurt-Tucholsky-Straße

Baubeginn: Februar 2015  
voraussichtliche Bauzeit: ca. 2 Monate  
Baukosten: ca. 255.000 €

Nach der neusten Kanal-TV-Kontrolle wurden erhebliche Rohrschäden in der öffentlichen Kanalisation in der Kurt-Tucholsky-Straße festgestellt.

Die Stadtbetriebe Unna beabsichtigen zwei Kanalhaltungen DN 1200 von ca. 80 m Länge im Fußweg der Kleingartenanlage mittels Kaliber-Berstverfahren zu sanieren.

Der Altkanal besteht aus Stahlbetonrohren DN 1200, sie werden dem Altrohrzustand II zugeordnet. Zum Einbau kommen Vortriebsrohre mit einem Außendurchmesser von DA 1099. Beim Einzug müssen Deformationen und Rohrversätze auskalibriert werden.

Das vorh. Schachtbauwerk in der Virchowstraße wird zum Start- und Zielschacht umgebaut. Einstieg und Schachtdeckel müssen zur Installation der Maschinentchnik bzw. zum Einbau der GFK Vortriebsrohre ausgebaut und nach Beendigung des Kaliberberstens wieder hergestellt werden.

### *Bauleitung:*

Ansprechpartner: Thomas Matter  
Telefon: 02303-2003-82  
E-Mail: [thomas.matter@stadtbetriebe-unna.de](mailto:thomas.matter@stadtbetriebe-unna.de)

### *Lageplan zur Kanalbaumaßnahme:*



[Lageplan vergrößern \(PDF\)](#)

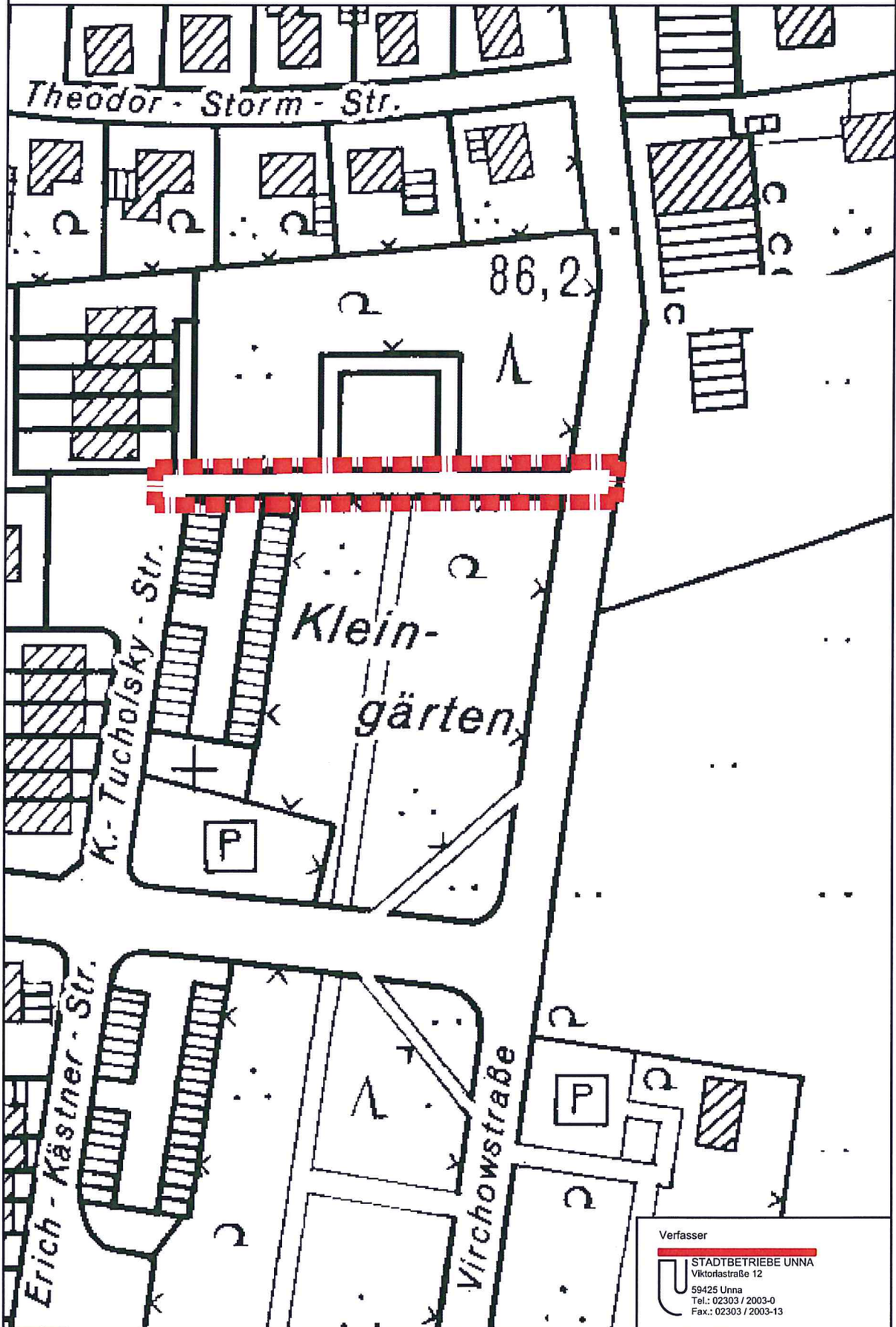
[Zurück zur Übersicht der Kanalbaumaßnahmen](#)

Darstellung

**Kanalaranierung  
Kurt-Tucholsky-Straße**

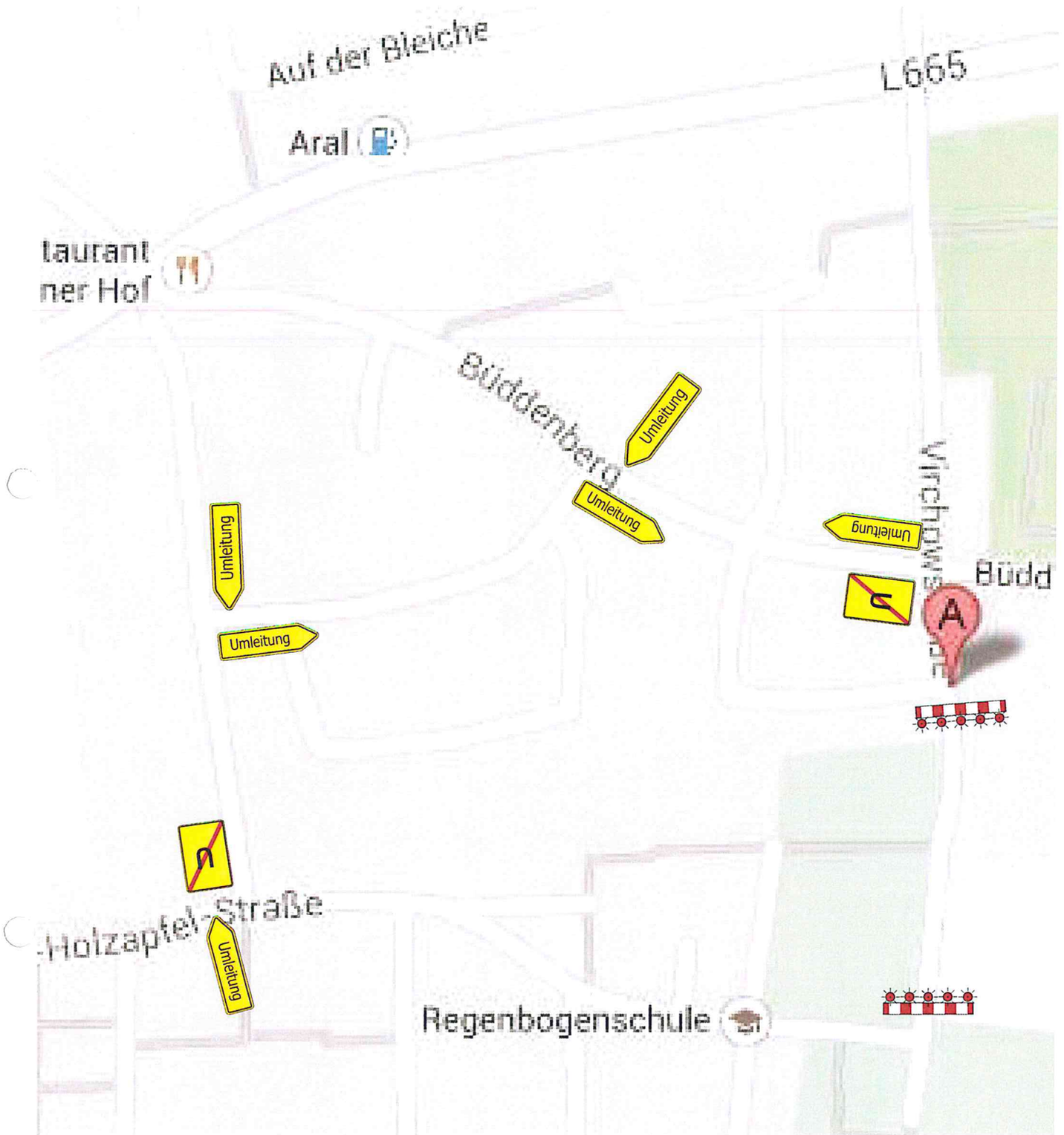
Maßstab

M. ohne



Verfasser

**STADTBETRIEBE UNNA**  
Viktoriastraße 12  
59425 Unna  
Tel.: 02303 / 2003-0  
Fax.: 02303 / 2003-13



Reg.-Nr.:	2015B00762	Blatt: 1
Baubeginn:	09.02.2015	
Bauende:	20.03.2015	
Ortsteil:		
Ort, Straße:	Unna Virchowstraße 18	
Firma:	Alfes und Sohn GmbH Z.Hd. Herrn Schulz	