

Stadtkern Huttrop Südviertel Karnap
 Ostviertel Nordviertel Kettwig
 Rüttenscheid Rellinghausen Stadtwald
 Heisingen Bergerhausen
 Altendorf Holsterhausen Haarzopf
 Fulerum
 Altenessen-Süd Bochohd Margarethenhöhe Bergeborbeck
 Burgaltendorf Schönebeck Westviertel
 Vogelheim Fischlaken
 Gerschede **In Essen zu Hause.**
 Frillendorf Stoppenberg Frintrop Katernberg
 Freisenbruch Werden Kray
 Leithe
 Überruhr-Hinsel Bredeneu Borbeck-Mitte
 Bedingrade Horst Südostviertel Kupferdreh
 Dellwig Heidhausen Frohnhausen Schuir
 Essen 51 Schonnebeck Steele Altenessen-Nord
 Byfang Freiheit Emscher
 Überruhr-Holthausen

Haben Sie noch Fragen?

Kein Problem – wir beantworten sie gern.
 Senden Sie uns eine E-Mail an abwasser@stadtwerke-essen.de.

Stadtwerkessen
 Wir sind Zuhause.



Karnap
 Informationen und Hinweise
 zum Ersatzsystem Essen-Karnap

Stadtwerkessen
 Wir sind Zuhause.

Ersatzsystem für Essen-Karnap

Unsere Baumaßnahme in Ihrem Stadtteil: Wir informieren Sie gern.

Karnap ist betroffen vom ehemaligen Bergbau, der den Stadtteil abgesenkt hat. So kommt es in Teilen von Karnap immer wieder zu überfluteten Kellern und zu Fremdwassereintritt in die Kanalisation. Als Eigentümer und Betreiber des Abwassernetzes haben wir als Stadtwerke Essen die Aufgabe, Fremdwasser aus den Abwasserkanälen fernzuhalten.

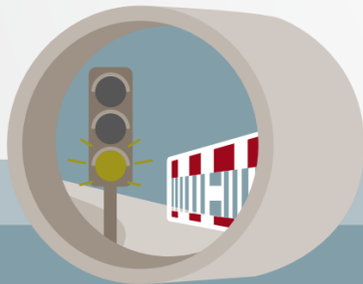
Seit 2016 bauen wir daher an einem Ersatzsystem, welches das Fremdwasser in Zukunft auffängt und ableitet. Die Baumaßnahme befindet sich auf der Zielgeraden und soll im Spätsommer dieses Jahres abgeschlossen werden.

Mit dieser Übersicht informieren wir Sie über die noch anstehenden Bauschritte und die damit einhergehenden Straßensperrungen.

Regelmäßige Aktualisierungen zum Baufortschritt finden Sie auf unserer Internetseite. **Folgen Sie dafür ganz einfach diesem Link www.stadtwerke-essen.de/baustellen/baustellentagebuch-karnap.**



1.



Boshamerweg

Im Boshamerweg sind alle Rohre verlegt. Ausgehend vom Kreuzungsbereich Hattramstraße erfolgt derzeit die Oberflächenwiederherstellung.

2.



Berswortschanze

Auch in der Berswortschanze sind die Rohre fertig verlegt. Nun muss der Abwasserkanal, der für die Vortriebsarbeiten umgelegt wurde wieder zurück an seinen Platz. Danach erfolgen die Arbeiten zur Oberflächenwiederherstellung.

3.



I. Schockenhecke

In der I. Schockenhecke beginnen die letzten Rohrverlegungsarbeiten. Für den unterirdischen Vortrieb werden aktuell die zwei Baugruben eingerichtet.