

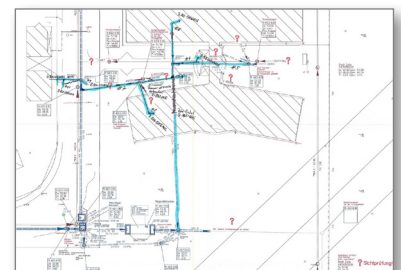
## Sanierungskonzept des RW-/SW-Netzes auf dem Werksgelände der Barilla Deutschland GmbH in Celle



Die Werkskanalisation beträgt im Innen- und Außenbereich der Werkshallen auf dem Gelände der Barilla Deutschland GmbH etwa 3,6 km. Diese teilen sich in rund 800 m Schmutzwasserkanäle und 2.400 m Regenwasserkanäle auf.

Die Haltungen, Schächte und Leitungen des Schmutzwasser- und Regenwassernetzes sind im Jahr 2010 mittels einer TV-Inspektion untersucht worden.

Die TV-Inspektion ist durch uns fachkundig ausgewertet, eine Zustandsklassifikation für die einzelnen Bestandteile des Netzes vorgenommen und ein Sanierungskonzept erarbeitet worden, welches 90 Haltungen, 66 Schächte und 81 Leitungen umfasste. In diesem Konzept wurden Sanierungskosten und Sanierungsprioritäten festgeschrieben. Mit der Festschreibung ist ein wesentlicher Bestandteil zur Dokumentation eines ordnungsgemäßen Kanalnetzbetriebes geleistet worden. Auf der Grundlage des erstellten Konzeptes ist das Schmutzwasserkanalnetz 2013 umfassend saniert worden. Unsere Leistungen umfassen die klassischen Leistungen von der Ausführungsplanung bis zur Bauüberwachung.



### Siedlungswasserwirtschaft

**Ralf Sauer**

Abteilungsleiter

Tel.: +49 (5141) 93 88-30

ralf.sauer@heidt-peters.de

www.heidt-peters.de

**Ingenieurgesellschaft  
Heidt + Peters mbH**

**Standort Celle**  
Sprengerstraße 38 c  
29223 Celle

**Standort Bad Bevensen**  
Sasendorfer Straße 14  
29549 Bad Bevensen

**Auftraggeber:** Barilla Deutschland GmbH