

# Hydrodynamische Kanalnetzberechnung Gemeinde Wachtberg

## Referenzdatenblatt

Die Gemeindewerke Wachtberg sind Betreiber des Kanalnetzes in den Ortslagen Ließem, Pech, Holzem und Oberbachem-Kürrighoven.

Für das Kanalnetz der jeweiligen Ortslagen ist eine hydraulische Berechnung nach den allgemein anerkannten Regeln der Abwassertechnik, insbesondere DIN EN 752 und DWAA 118 unter Einbeziehung von Außengebieten und Aspekten der Überflutungsvorsorge aufgestellt worden.

### Umfang des Kanalnetzes:

Ließem:	240 Haltungen 41 ha kanalisiertes Einzugsgebiet
Pech:	470 Haltungen 84 ha kanalisiertes Einzugsgebiet
Holzem:	40 Haltungen 5 ha kanalisiertes Einzugsgebiet
Oberbachem- Kürrighoven:	214 Haltungen 29 ha kanalisiertes Einzugsgebiet

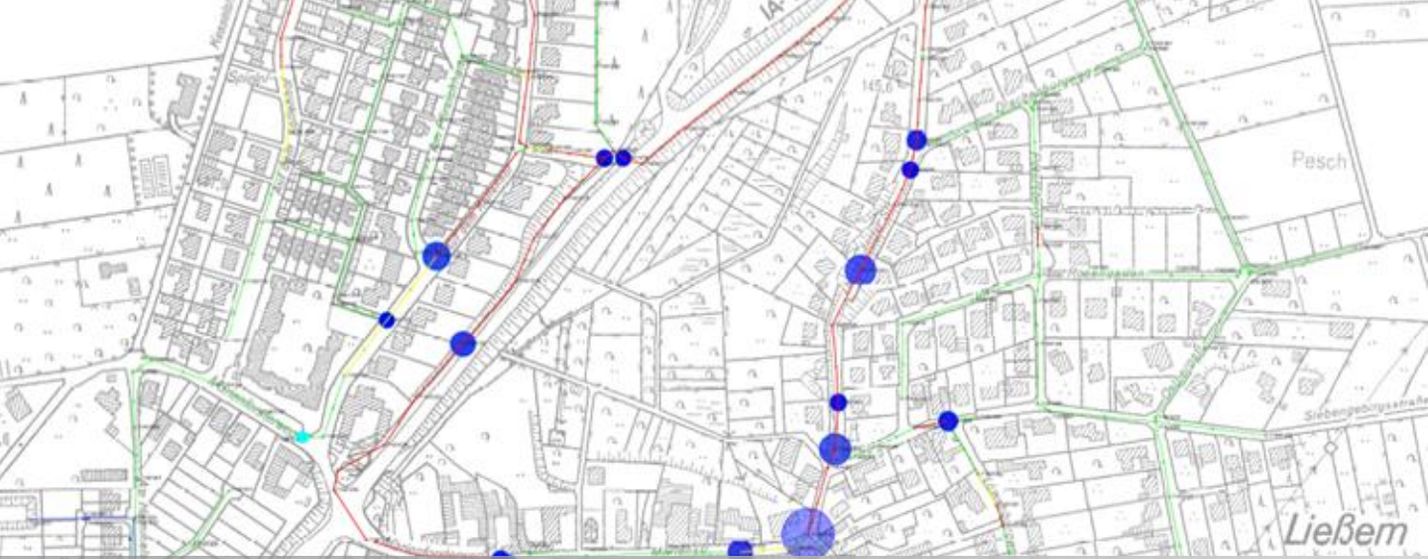
### Die Projektdaten:

#### Auftraggeber:

(öffentlich) Gemeindewerke Wachtberg AÖR  
Ansprech- Katharina Hark  
partner: Tel. 02281/9544-0

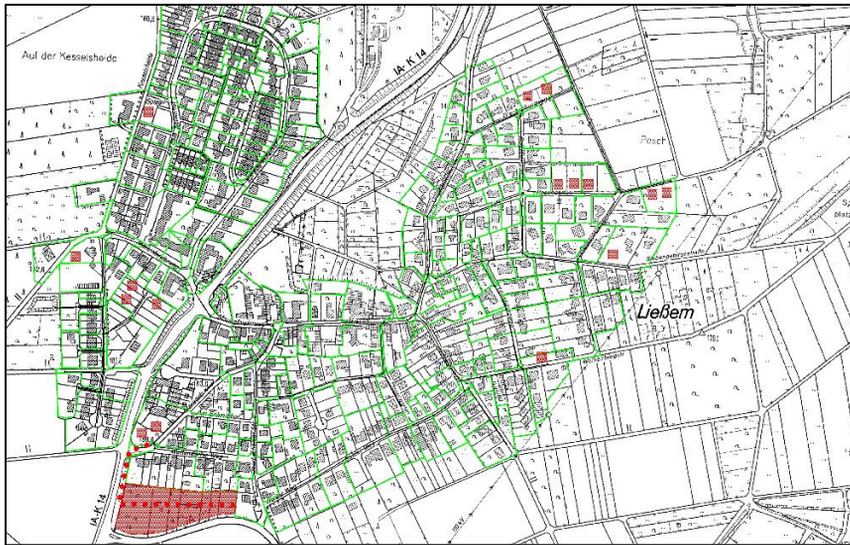
#### Ingenieurleistung:

Art: Bedarfsplanung  
Leistungs-  
zeitraum: 2017 – 2018

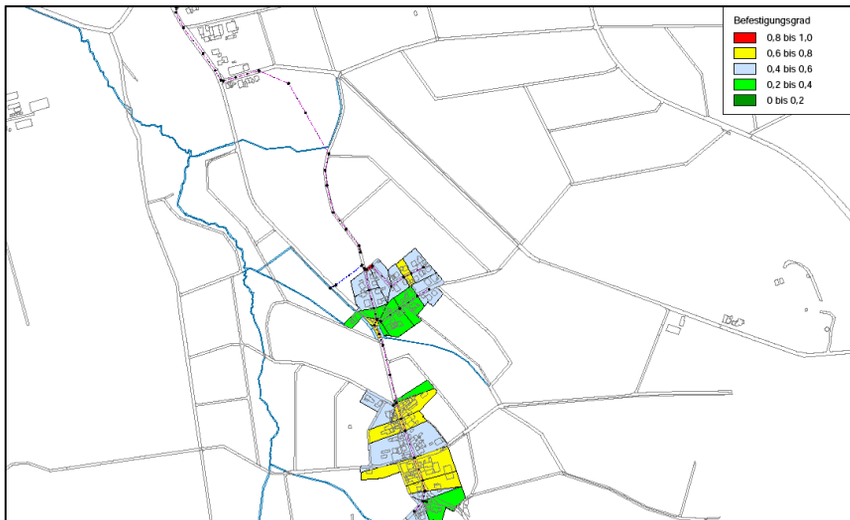


# Hydrodynamische Kanalnetzberechnung Gemeinde Wachtberg

## Referenzdatenblatt



Prognoseplan  
Hydrodynamische Kanalnetzberechnung



Themenplan  
Befestigungsgrad