

## Verzeichnis der Unterlagen

### Erläuterung mit hydrotechnischer Berechnung

### Kostenberechnung

### Zustandsbericht der Kanalisation (auf CD-Rom)

### Baugrundgutachten (auf CD-Rom)

Beilagen-Nr.: 1    Übersichtskarte    M = 1 : 25.000

Beilagen-Nr.: 2    Übersichtslageplan    M = 1 : 5.000

#### Entwurfsteil Bestand:

Beilagen-Nr.: 3.1    Lageplan Bestand mit Fremdwasserzuflüssen (Teil 1)    M = 1 : 1.000

Beilagen-Nr.: 3.2    Lageplan Bestand mit Fremdwasserzuflüssen (Teil 2)    M = 1 : 1.000

#### Vorentwurfsteil Planung:

Beilagen-Nr.: 4.1    Sanierungslageplan (Teil 1)    M = 1 : 1.000

Beilagen-Nr.: 4.2    Sanierungslageplan (Teil 2)    M = 1 : 1.000

Beilagen-Nr.: 4.3    Sanierungslageplan – offene Bauweise    M = 1 : 500

Beilagen-Nr.: 5.1    Längsschnitt Mischwasserkanal    M = 1 : 500/100

Beilagen-Nr.: 5.2    Längsschnitt Regen- / Oberflächenwasserkanal (Teil 1)    M = 1 : 500/100

Beilagen-Nr.: 5.3    Längsschnitt Regen- / Oberflächenwasserkanal (Teil 2)    M = 1 : 500/100

Beilagen-Nr.: 6.1    Einzugsflächenlageplan – Planungs-Zustand (Teil 1)    M = 1 : 1.000

Beilagen-Nr.: 6.2    Einzugsflächenlageplan – Planungs-Zustand (Teil 2)    M = 1 : 1.000

Beilagen-Nr.: 7.1    Auslastungslageplan -  
Planungs-Berechnung  $n = 0,33$  (1mal in 3 Jahren) (Teil 1)    M = 1 : 1.000

Beilagen-Nr.: 7.2    Auslastungslageplan -  
Planungs-Berechnung  $n = 0,33$  (1mal in 3 Jahren) (Teil 2)    M = 1 : 1.000