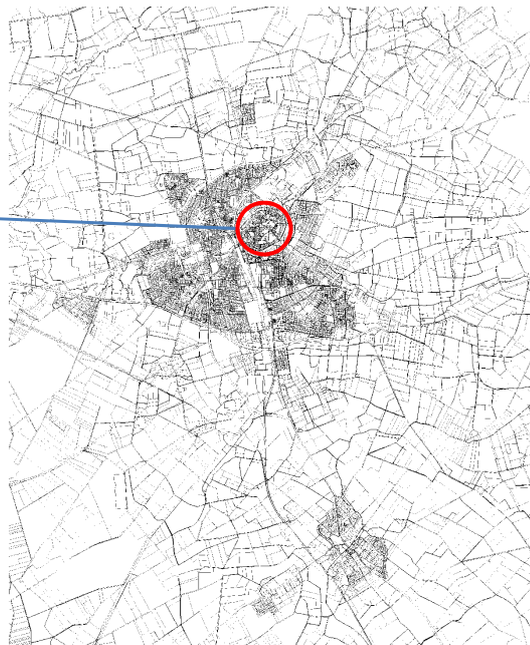


Abwasserwerk der Stadt Coesfeld

Maßnahmenüberblick 2010

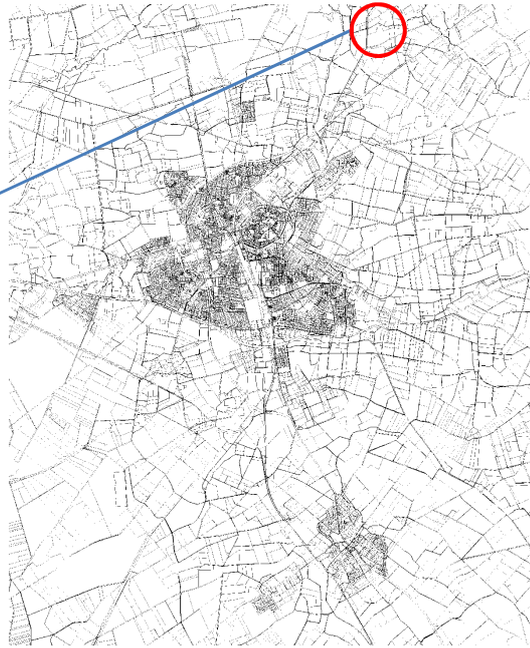


Inlinersanierung 2010
560 m in den
Innenstadtstraßen Hohe
Lucht, Kleine Viehstraße,
Pfaugasse, Poststraße
und Ritterstraße



BWK M3 Maßnahme

**Rückbau der Stauanlage
Wöstmann**



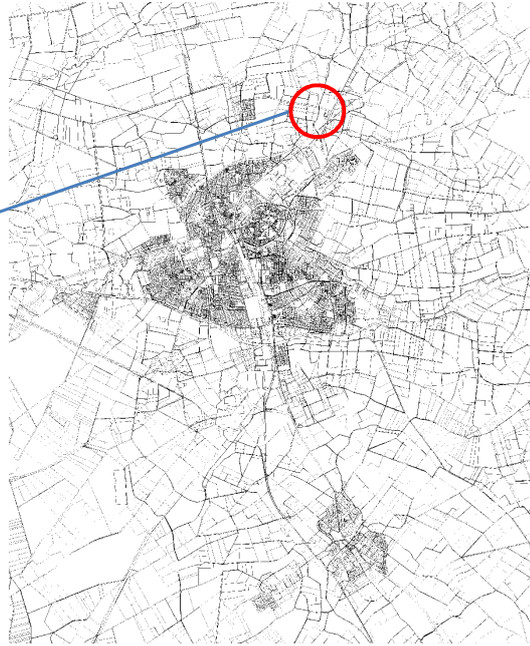
BWK M3 Maßnahme

**Rückbau der Stauanlage
Wöstmann**



BWK M3 Maßnahme

Umsetzung von
Maßnahmen des
Berkelauenkonzept



BWK M3 Maßnahme

Umsetzung von
Maßnahmen des
Berkelauenkonzept



BWK M3 Maßnahme

**Fischaufstieg
Stauanlage Kolve**



BWK M3 Maßnahme

**Fischaufstieg
Stauanlage Kolve**



BWK M3 Maßnahme

Fischaufstieg
Stauanlage Berkelwehr
Neumühle



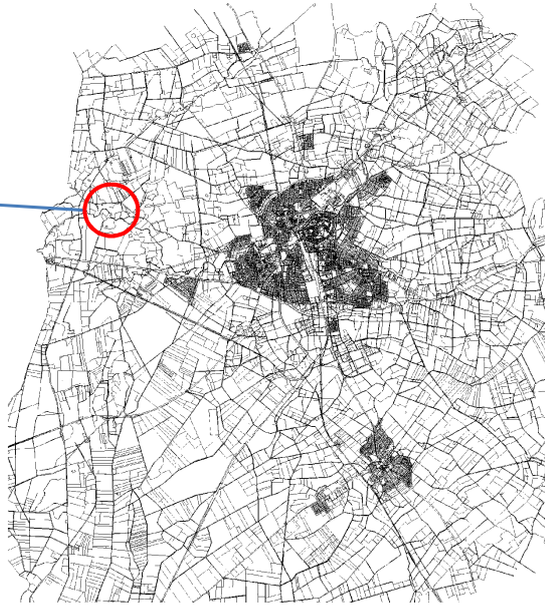
BWK M3 Maßnahme

Fischaufstieg
Stauanlage Berkelwehr
Neumühle



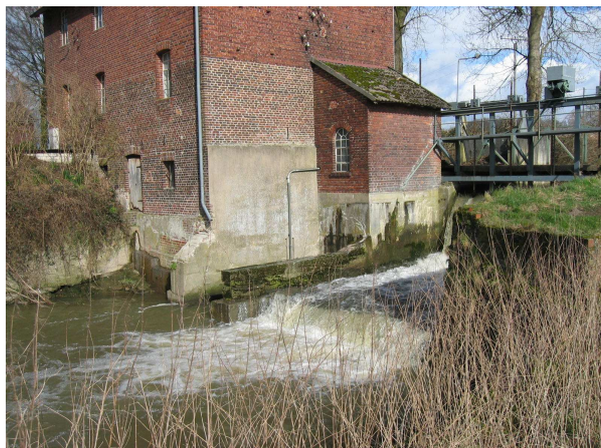
BWK M3 Maßnahme

**Fischaufstieg
Stauanlage Hautmann**



BWK M3 Maßnahme

**Fischaufstieg
Stauanlage Hautmann**



Kläranlage

- Optimierung und Ertüchtigung
- Erneuerung Steuerung Netzersatzanlage
- „Fuzzy“-Sauerstoff - Regelung



Gewerbepark Flamschen

- Pumpstation
- Regenklärbecken
- RW-Ableitung
- Erweiterung Kanalnetz
- Übernahme Kanalnetze



Gewerbepark Flamschen

- Pumpstation / DRL
- Übernahme SW-Netz



Gewerbepark Flamschen

- Regenklärbecken
- Übernahme RW-Netz



Gewerbepark Flamschen

- RW-Ableitung



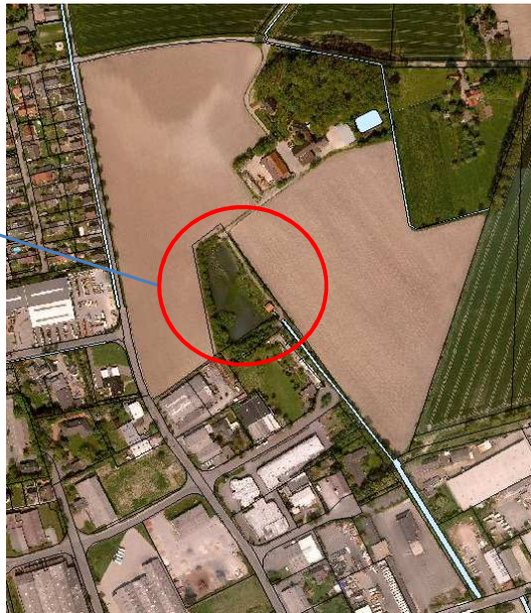
Regenrückhaltebecken

- Umbau Regenrückhaltebecken I „Otterkamp“



Regenrückhaltebecken

- Umbau Regenrückhaltebecken I „Otterkamp“



Regenrückhaltebecken

- Regenrückhaltebecken „Sportzentrum West“



Regenrückhaltebecken

- Regenrückhaltebecken „Sportzentrum West“



Regenrückhaltebecken

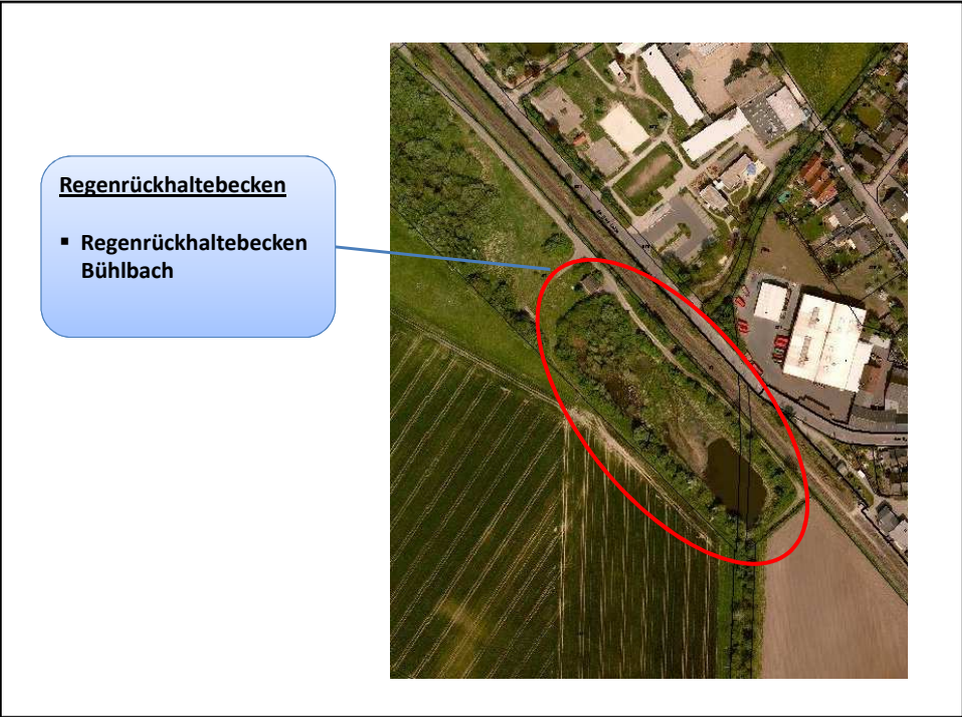
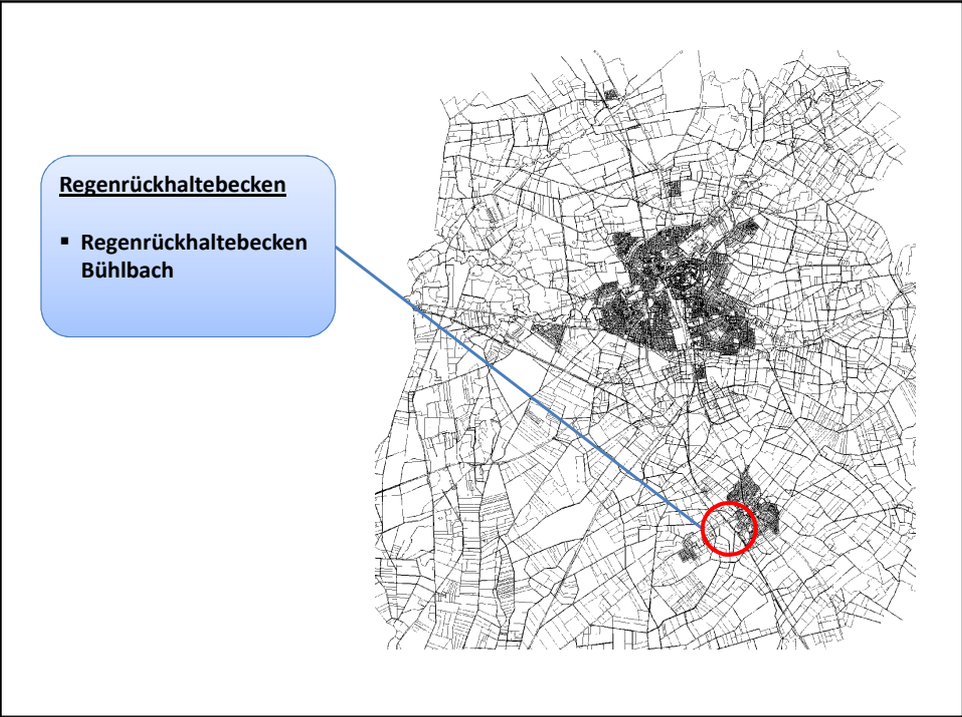
- Regenrückhaltebecken am RÜB Goxel



Regenrückhaltebecken

- Regenrückhaltebecken am RÜB Goxel





Regenrückhaltebecken

- Anpassung Regenrückhaltebecken „Im Sanden“



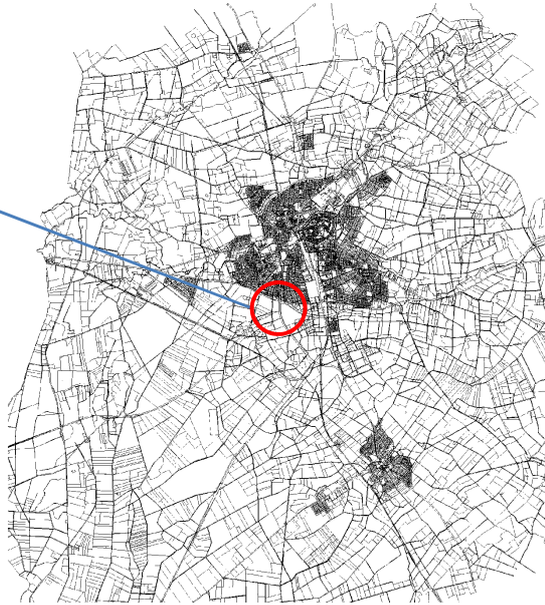
Regenrückhaltebecken

- Anpassung Regenrückhaltebecken „Im Sanden“



Regenrückhaltebecken

- Regenrückhaltebecken „Flamschen“



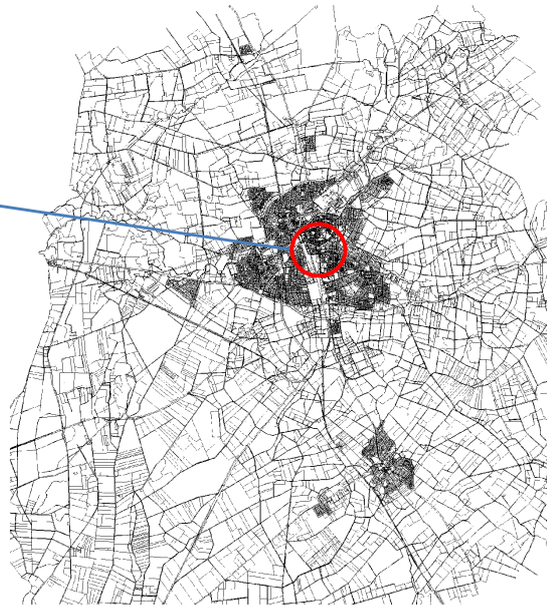
Regenrückhaltebecken

- Regenrückhaltebecken „Flamschen“



Regenüberlaufbecken

- Deckenverstärkung Regenüberlaufbecken „Ladestraße“



Regenüberlaufbecken

- Deckenverstärkung Regenüberlaufbecken „Ladestraße“



Freigefälleleitungen

- Erschließung
Johannesschule



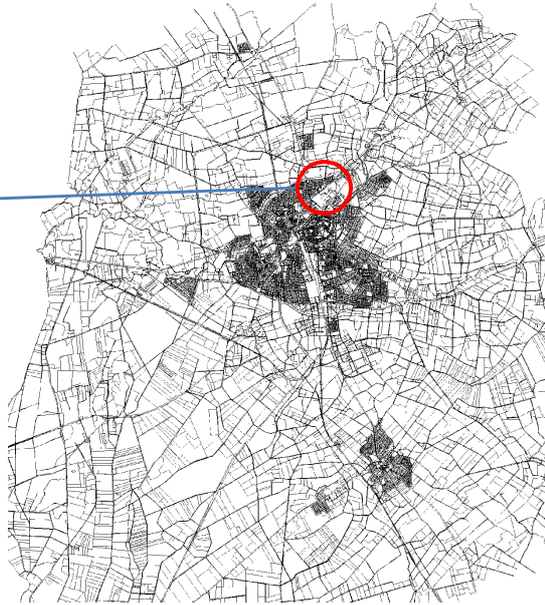
Freigefälleleitungen

- Erschließung
Johannesschule



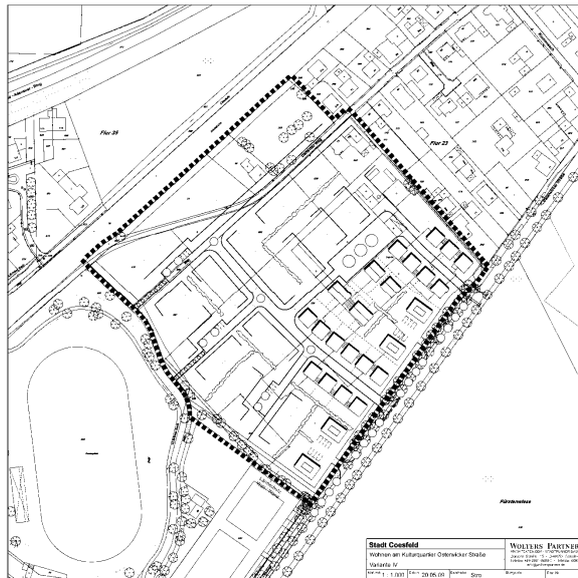
Freigefälleleitungen

- Erschließung „Wohnen am Kulturquartier“



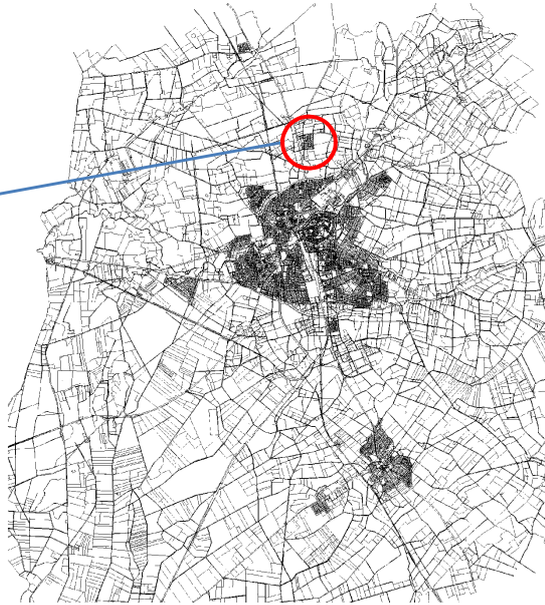
Freigefälleleitungen

- Erschließung „Wohnen am Kulturquartier“



Freigefälleleitungen

- Erschließung „Martinschule Brink“



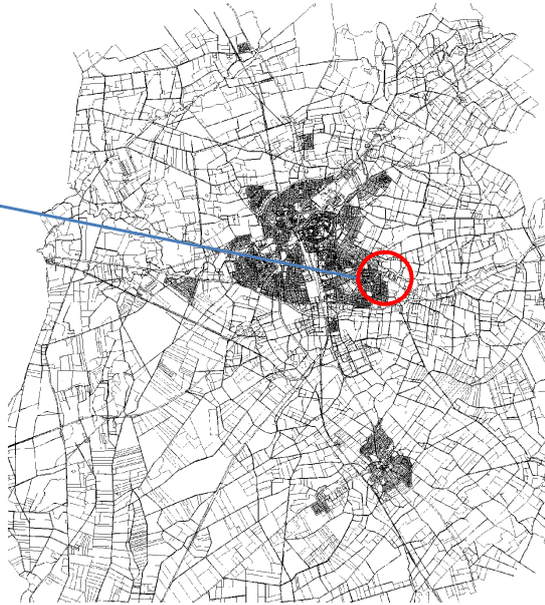
Freigefälleleitungen

- Erschließung „Martinschule Brink“



Freigefälleleitungen

- Erschließung „Knubel“



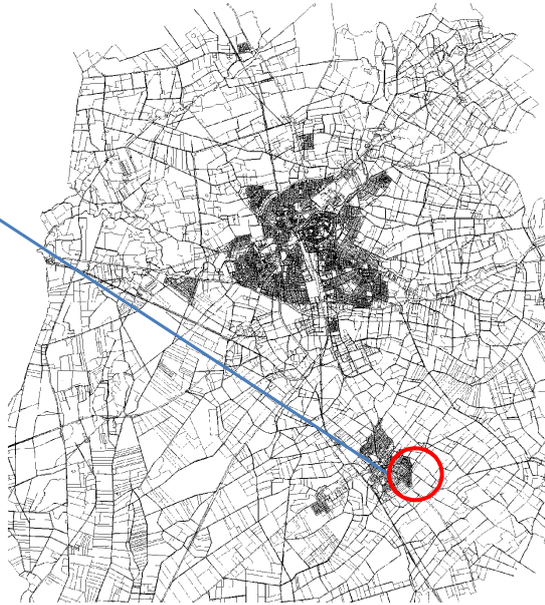
Freigefälleleitungen

- Erschließung „Knubel“



Freigefälleleitungen

- Erschließung Wohngebiet „Großer Esch“



Freigefälleleitungen

- Erschließung Wohngebiet „Großer Esch“

