



Abwasserwerk der Stadt Coesfeld

Maßnahmenüberblick 2015



BWK M3 Maßnahme

Fischaufstieg
Stauanlage Kolve



Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

BWK M3 Maßnahme

**Fischaufstieg
Stauanlage Kolve**

→ Bau 270 T€

Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

Kläranlage

- Erneuerung / Modernisierung wesentlicher Anlagenteile
→ Planansatz Bau 45 T€



Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

Erneuerungen auf der Kläranlage

- Gasspeicher
→ Bau 200 T€
- Sandfangräumer
→ Bau 50 T€
- Frischschlammumpwerk
→ Bau 20 T€
- Heizungs- und Lüftungssteuerung
→ Planung und Bau 35 T€



Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

**Aufwand
Klärschlamm Entsorgung**

→ Planansatz 455 T€




Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

Betriebsausstattung

- Geräte und Werkzeug
→ Anschaffung 15 T€
- Kastenwagen Kläranlage
→ Anschaffung 30 T€







Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

**Pumpstationen /
Druckrohrleitungen**

- Erneuerung wesentlicher
Anlagenteile
→ Anschaffung 40 T€


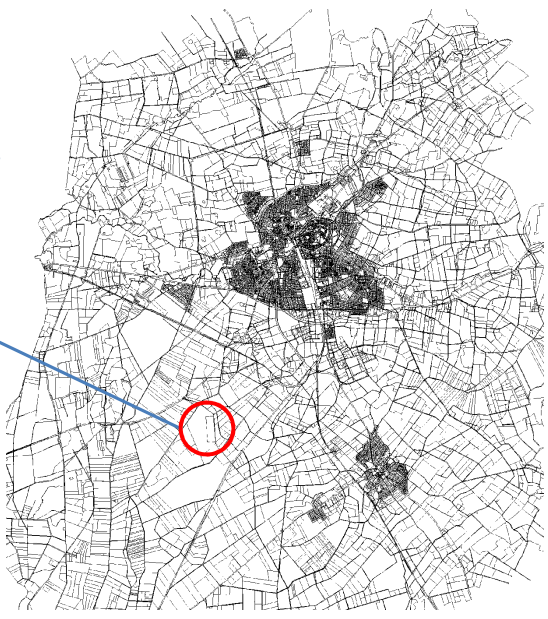




Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

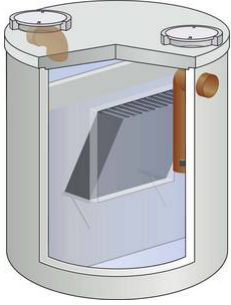

Entwässerung
IP NORD.Westfalen


- Regenklärung
Zusestraße und
nördliche Hertzstraße
→ Bau 120 T€
- Regenklärung
Reisstraße
→ Planung 15 T€
- Regenwasserkanal
südliche Hertzstraße
→ Bau 20 T€




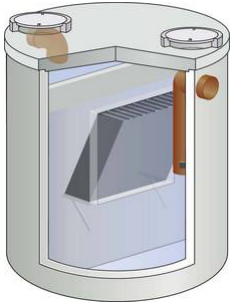
Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

- Regenklärung
Hertzstraße, Scheelestraße
→ Bau 130 T€





Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

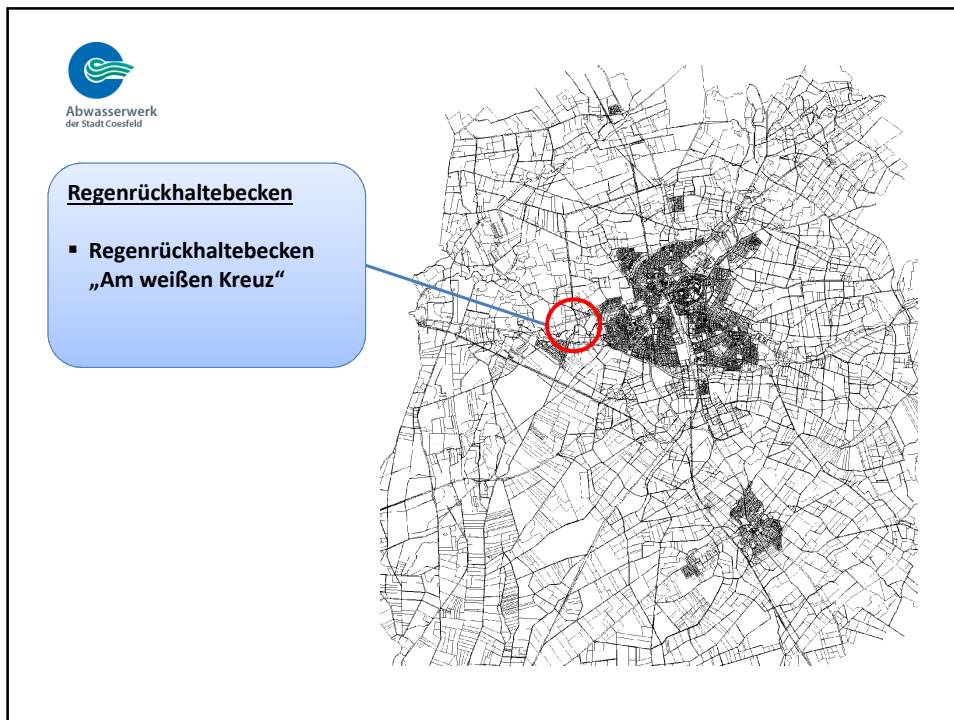
- **Regenklärung
Reisstraße
→ Planung 15 T€**

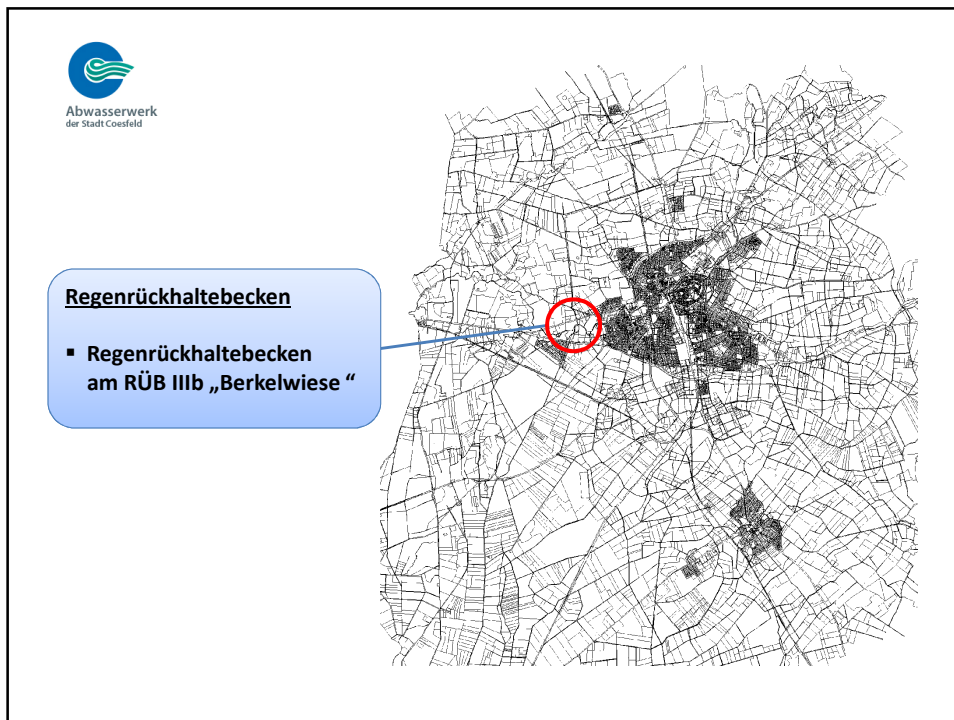




Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

- **Regenwasserkanal
südliche Hertzstraße
→ Bau 20 T€**









Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

Freigefälleleitungen

Kanalaustausch

- Erlenweg
- Am Ächterott
- Baurat-Wolter-Straße





Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

Freigefälleleitungen


- Erlenweg
→ Bau 200 T€
- Baurat-Wolter-Straße
Am Ächterott
→ Bau 250 T€
- Dülmener Straße
→ Planung 20 T€




Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

Freigefälleleitungen

- Kanalerneuerung
Am Fredesteen





Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

Freigefälleleitungen

- Kanalerneuerung
Am Fredesteen


→ Planung 10 T€




Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

Freigefälleleitungen

- Wohngebieterschließung „Hengtequartier“



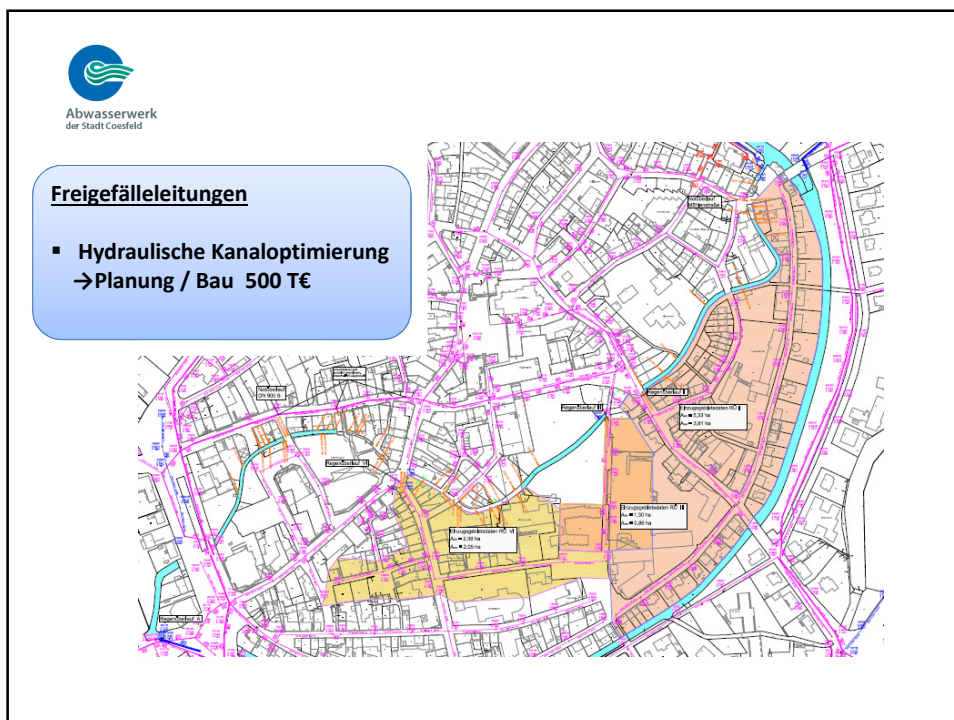
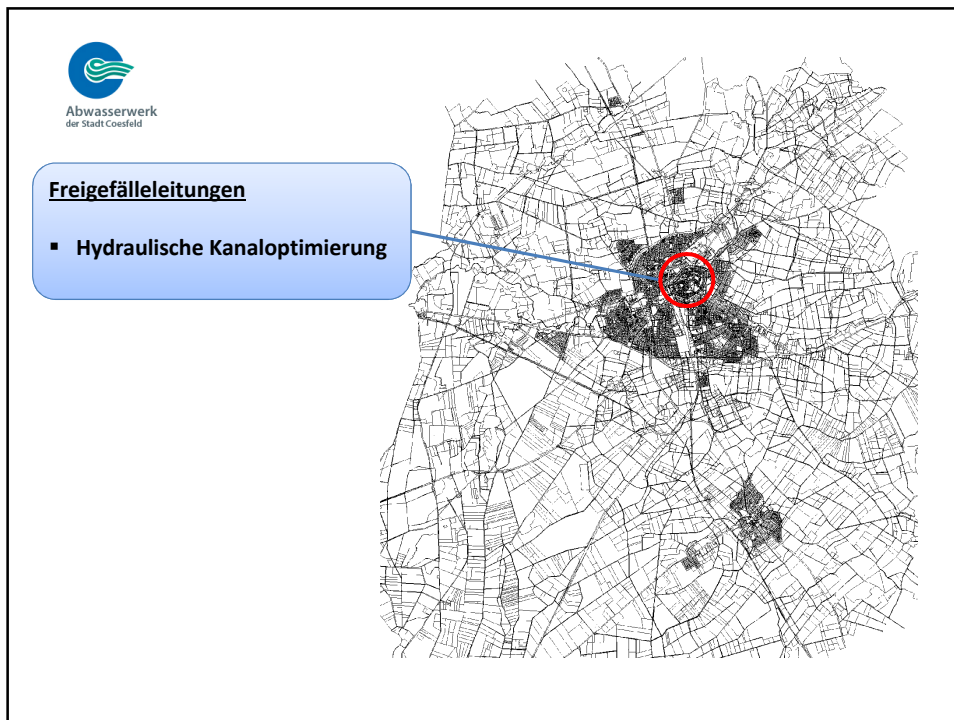

Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

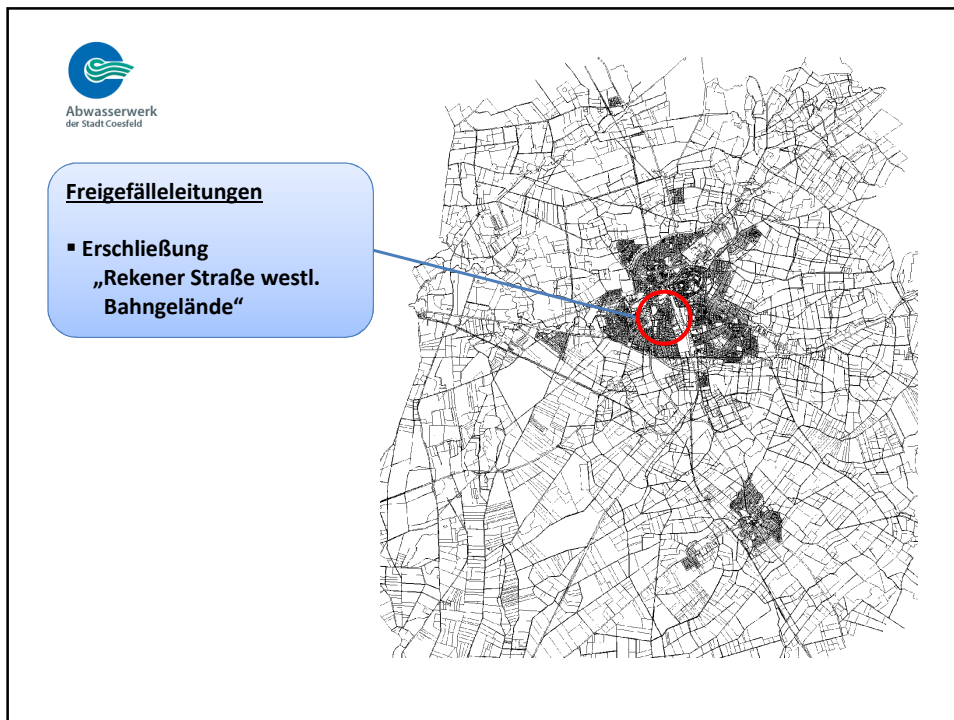
Freigefälleleitungen

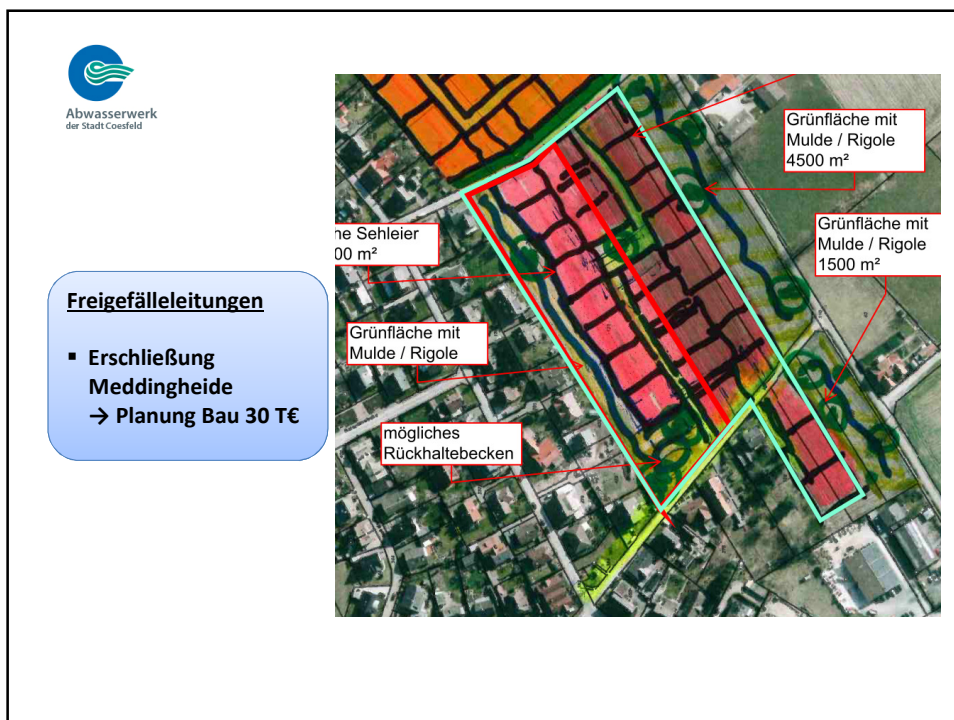
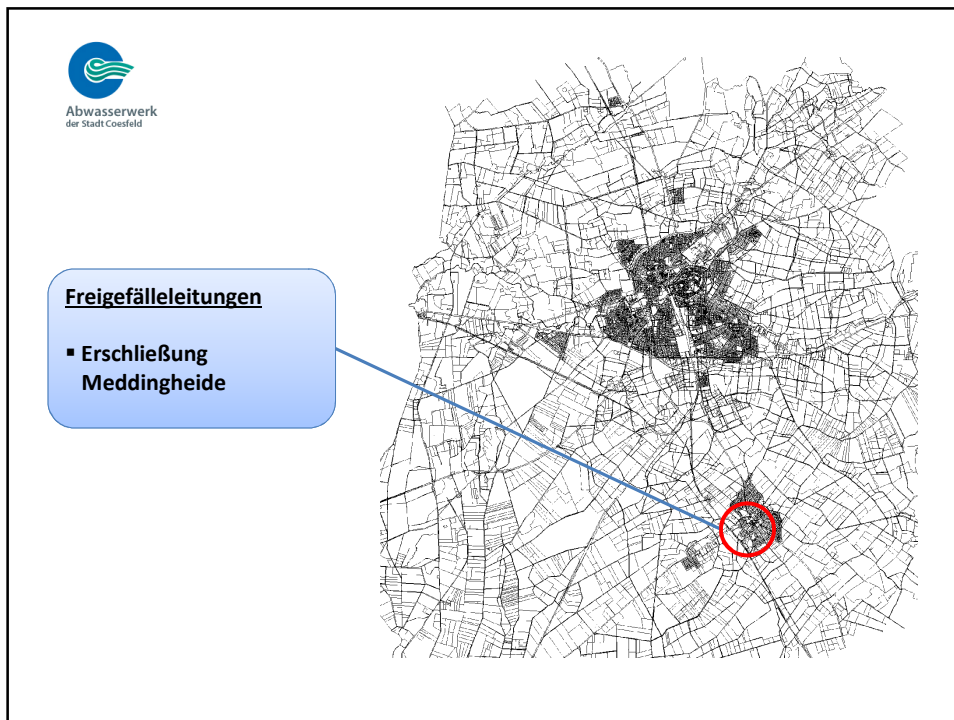
- Wohngebieterschließung „Hengtequartier“

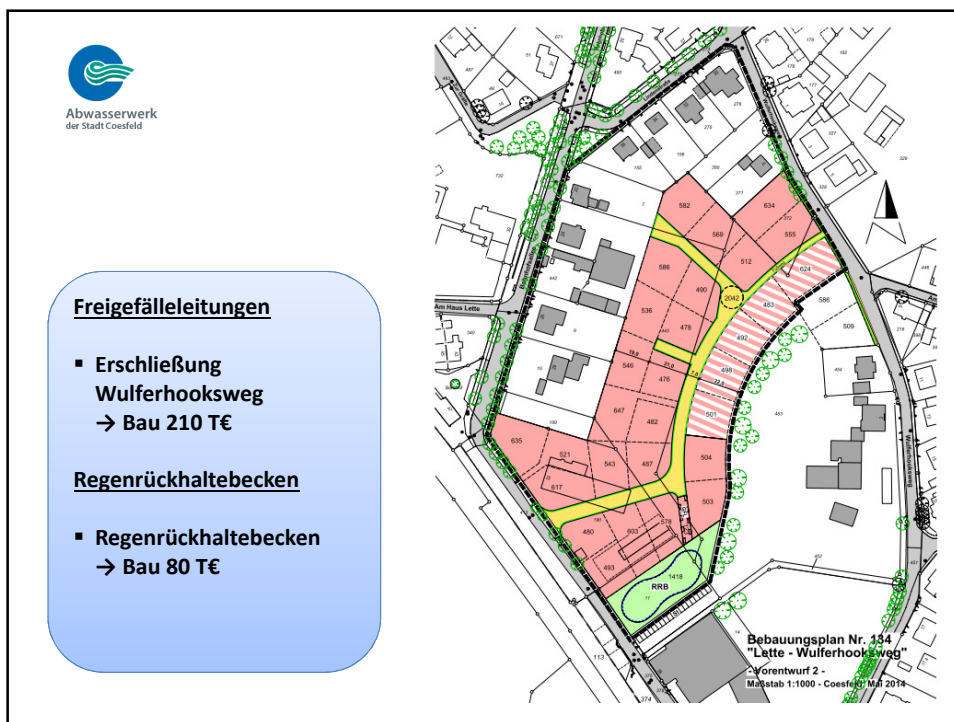
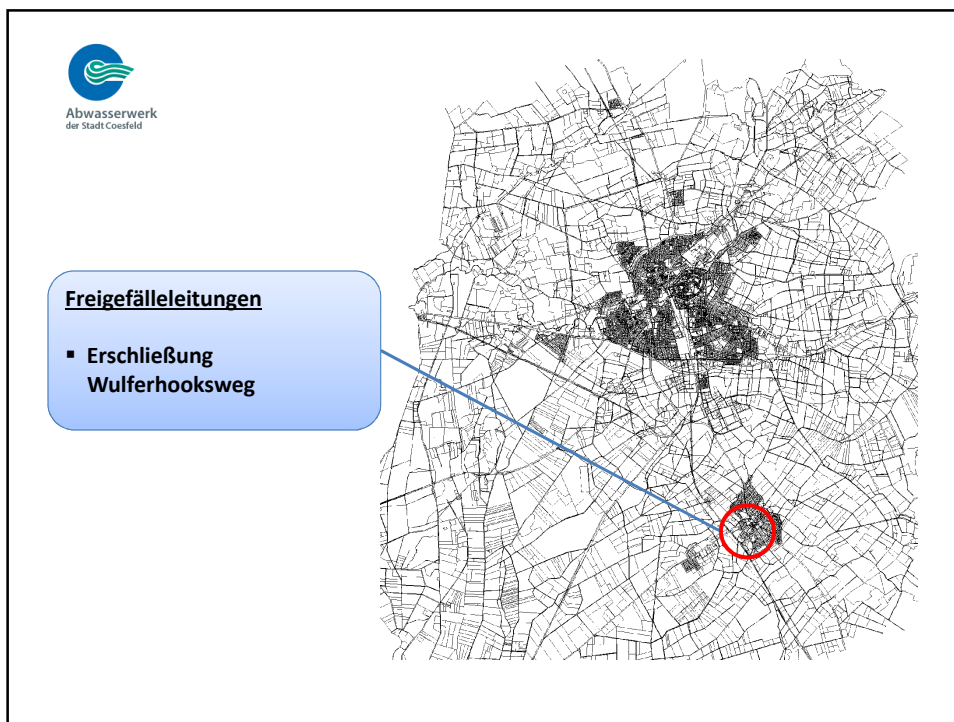
→Bau 290 T€

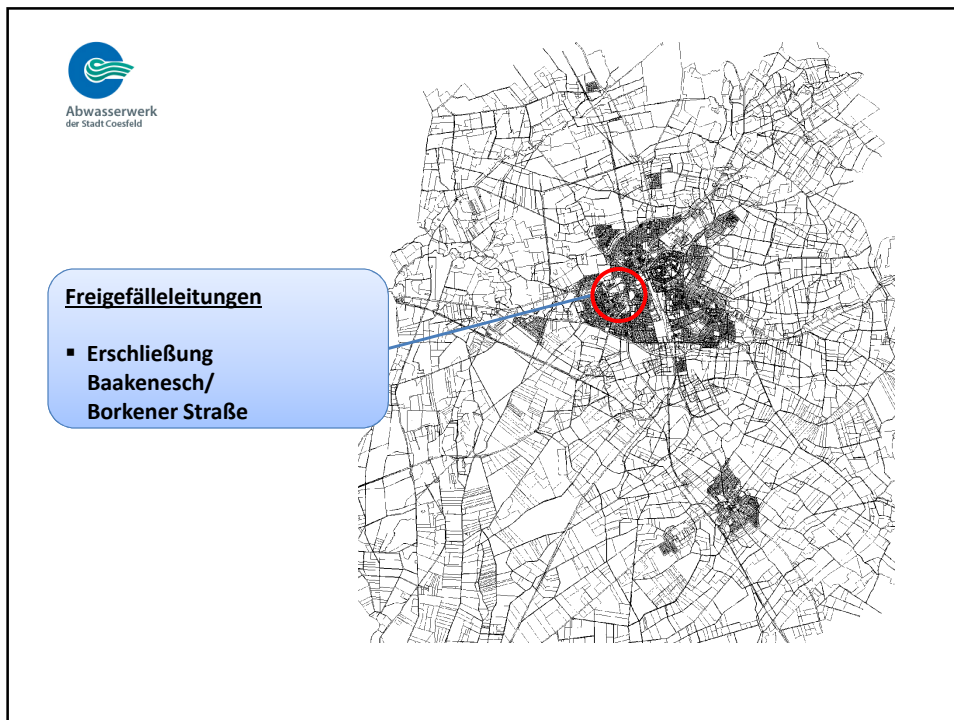


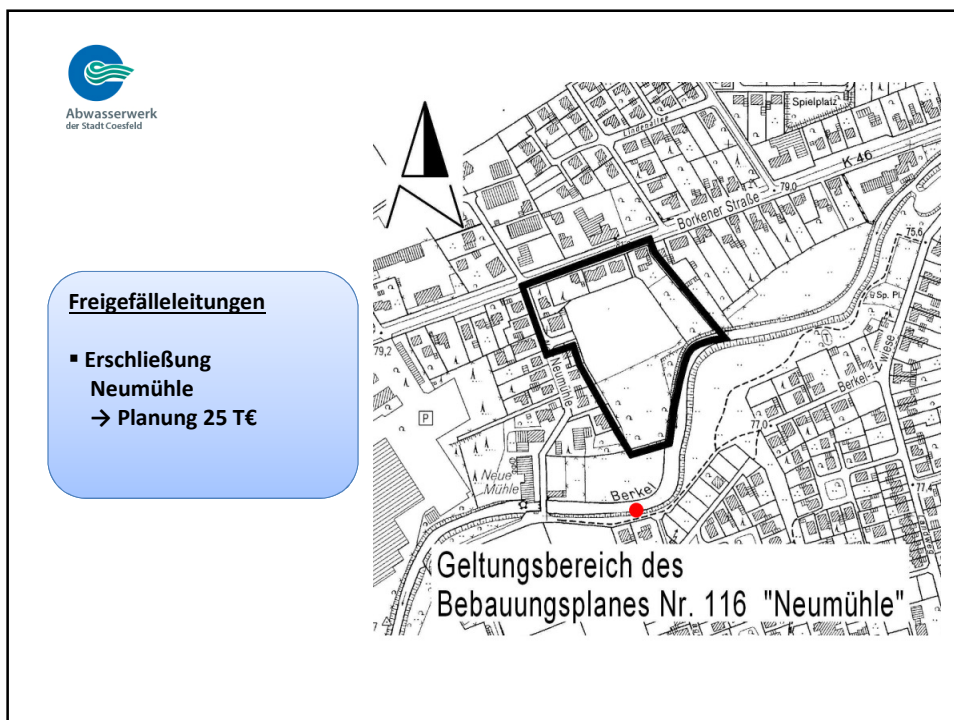
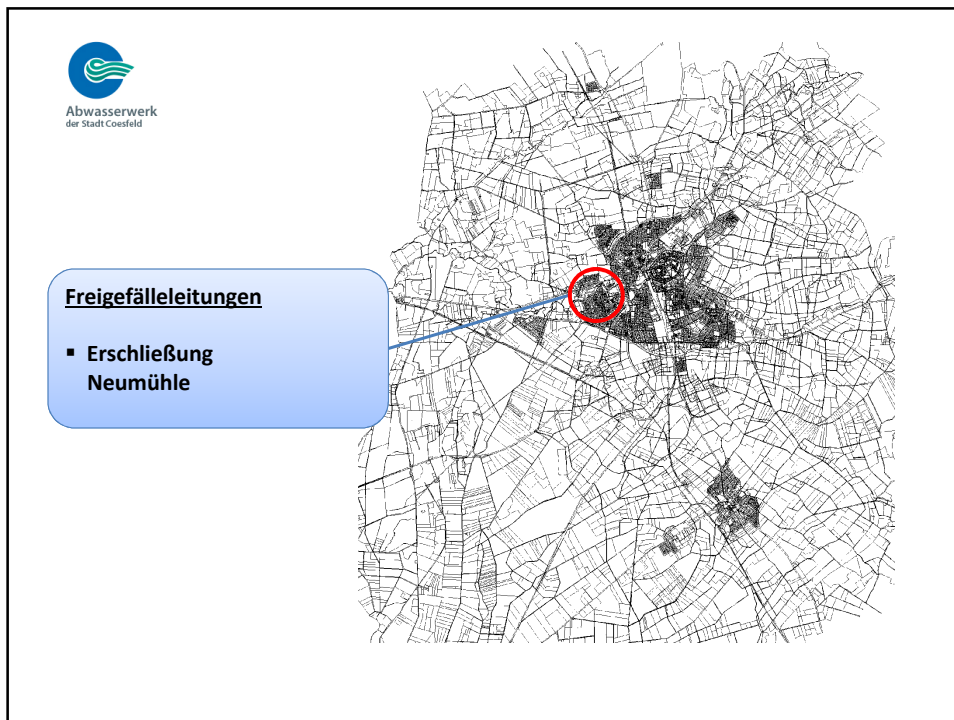


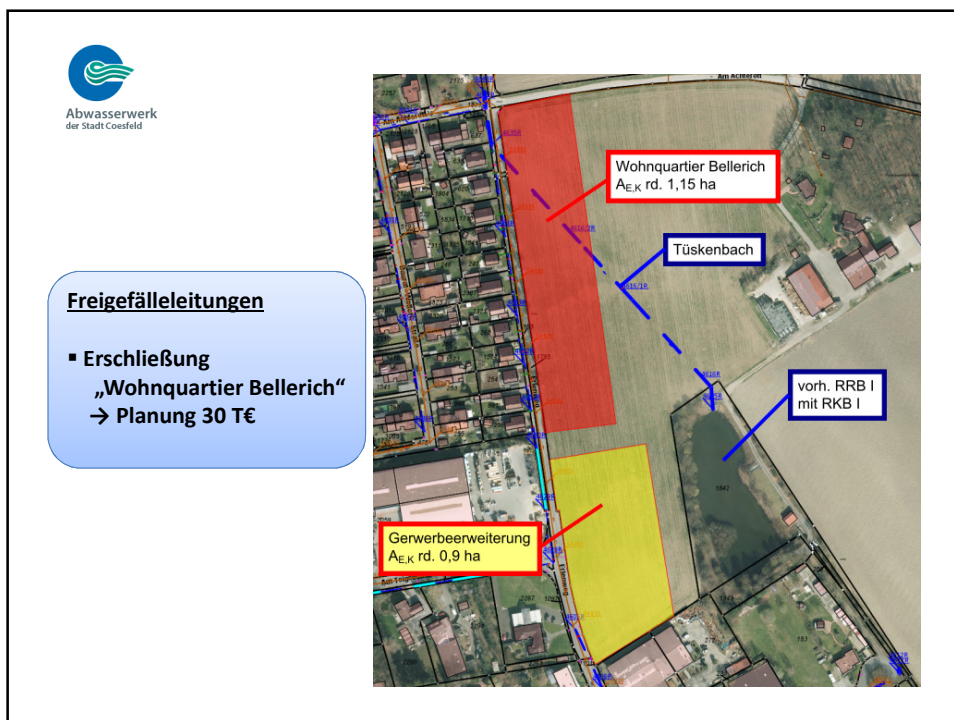
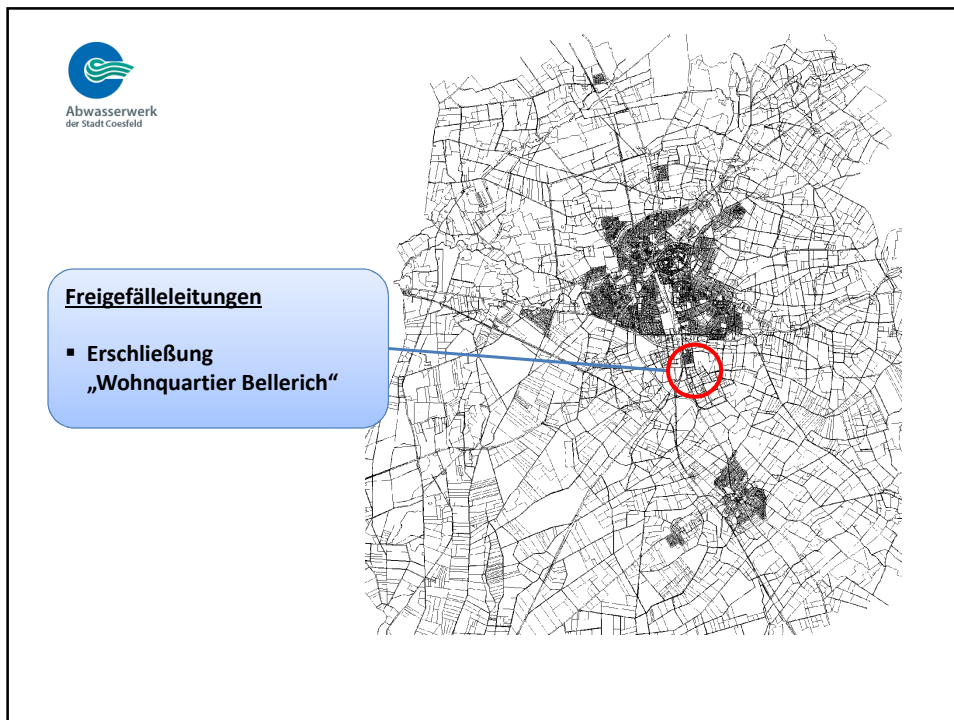













Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

Sanierungsaufwand
Kanalnetz

- Kanalsanierung in offener Bauweise
- Kanalsanierung mit Linerverfahren
- Inspektion
- Schachtsanierung
- Sanierung der Schachtabdeckungen

→ Planansatz 505 T€




Abwasserwerk
der Stadt Coesfeld

**Vielen Dank für Ihrer
Aufmerksamkeit!**

