#### Stadt Cottbus - Ausbau der Karl-Liebknecht-Straße

## Ausbau der Karl-Liebknecht-Straße

von der Bahnhofstraße bis Briesmannstraße

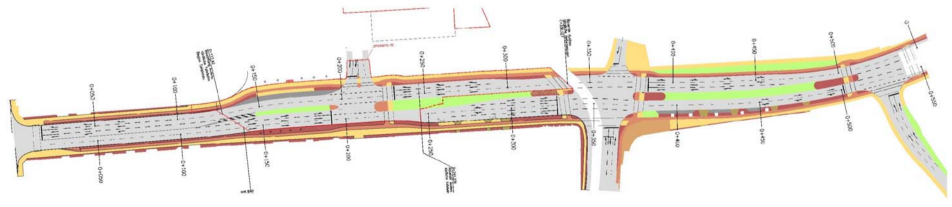
# Entwurfsplanung

Stand Oktober 2007

Entwurf von:









#### Ausbau der Karl-Liebknecht-Straße

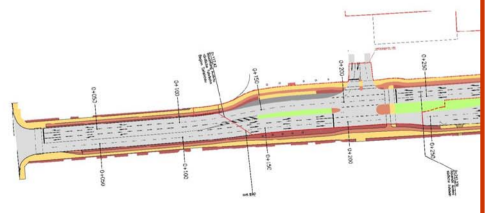
von der Bahnhofstraße bis Briesmannstraße

#### Entwurfsplanung

Stand Oktober 2007

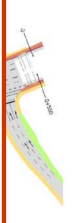
#### Entwurf von:





#### **Steckbrief**

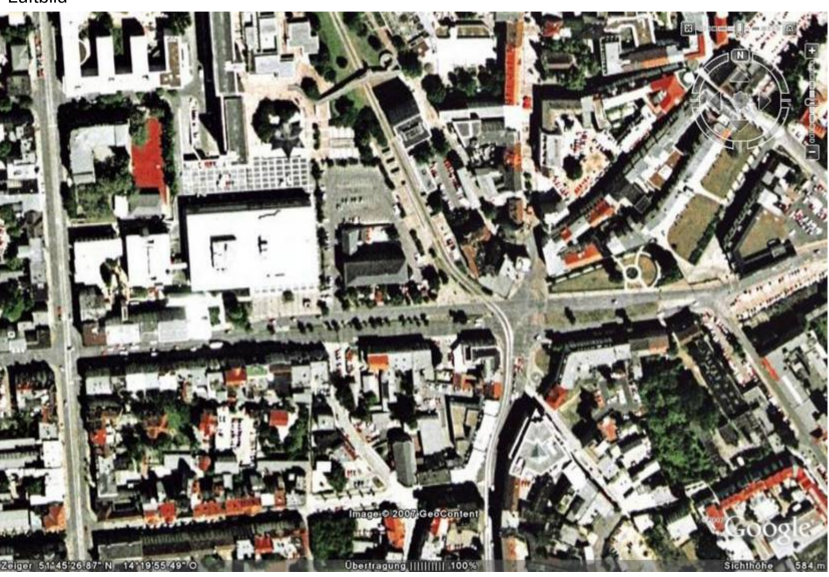
- ➤ Ausbaulänge ca. 540 m
- ➤ Grundhafter Ausbau
- ➤ Neubau bzw. Anpassung der Lichtsignalanlagen
- ➤ Neubau Regenwasserkanal in der Nordfahrbahn
- ➤ beidseitige Rad- und Gehwege
- ➤ Förderung Land Brandenburg
- ➤ Nebenanlagen teilw. Stadtsanierungsmittel
- >Anschluss an die CBC-Verkehrserschließung
- ➤ Ausbau des Verkehrsknotenpunkt BB-Platz
- ➤ Neubau Straßenbeleuchtung
- ➤ Bauzeit: Beginn März 2008
- ➤ Sicherstellung Eröffnung CBC September 2008
- ➤vollständige Verkehrsfreigabe: November 2008
- ➤ gleichzeitige Maßnahmen:
- Sanierung LWG-Mischwassersammler
- Ersatzneubau Trinkwasser.
- Telekom-Sammelkanäle und Kabel-Deutschland
- Fernwärme-Provisorium z. Umstellung Dampf auf Heißwasser





## Stadt Cottbus - Ausbau der Karl-Liebknecht-Straße

#### Luftbild





## Stadt Cottbus - Ausbau der Karl-Liebknecht-Straße

#### Luftbild





#### Bahnhofstraße bis Brandenburger Platz





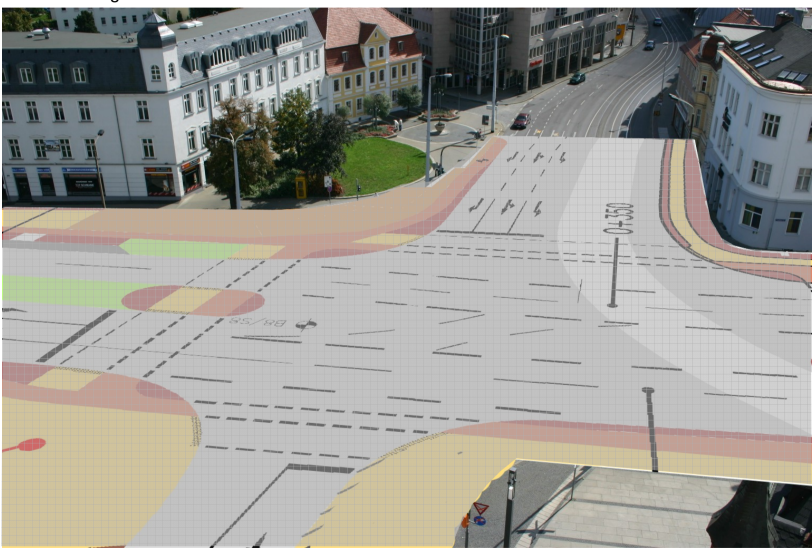
#### Bahnhofstraße bis Brandenburger Platz



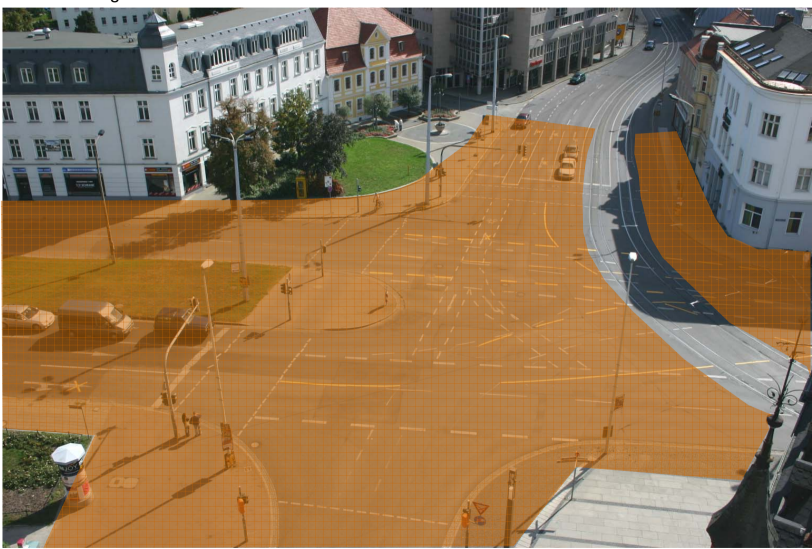








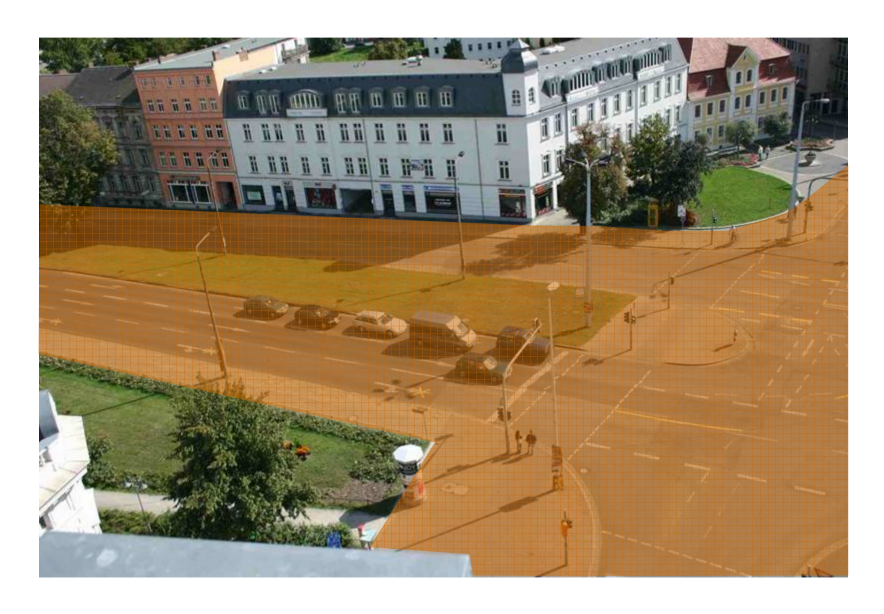






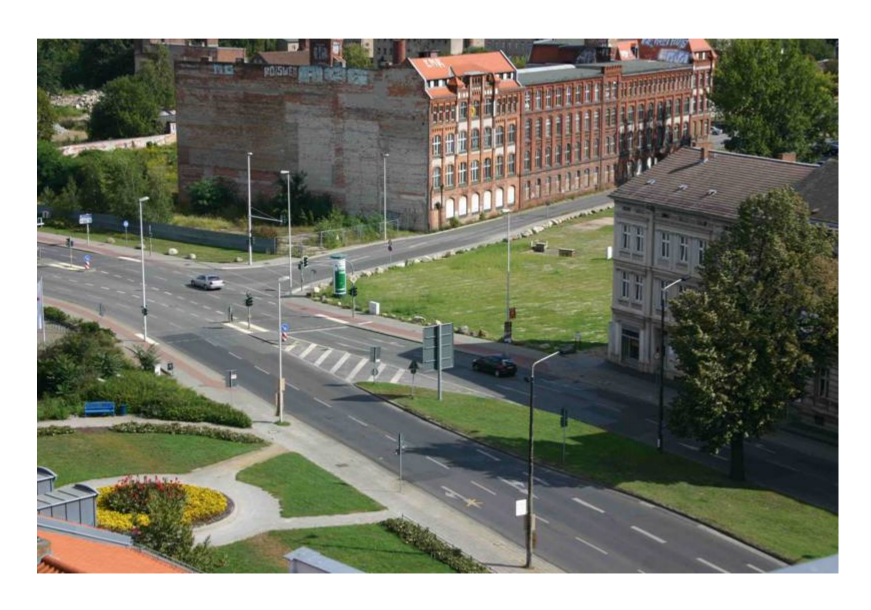








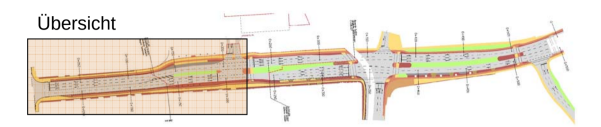
## Brandenburger Platz bis Briesmannstraße



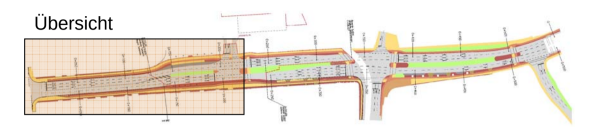


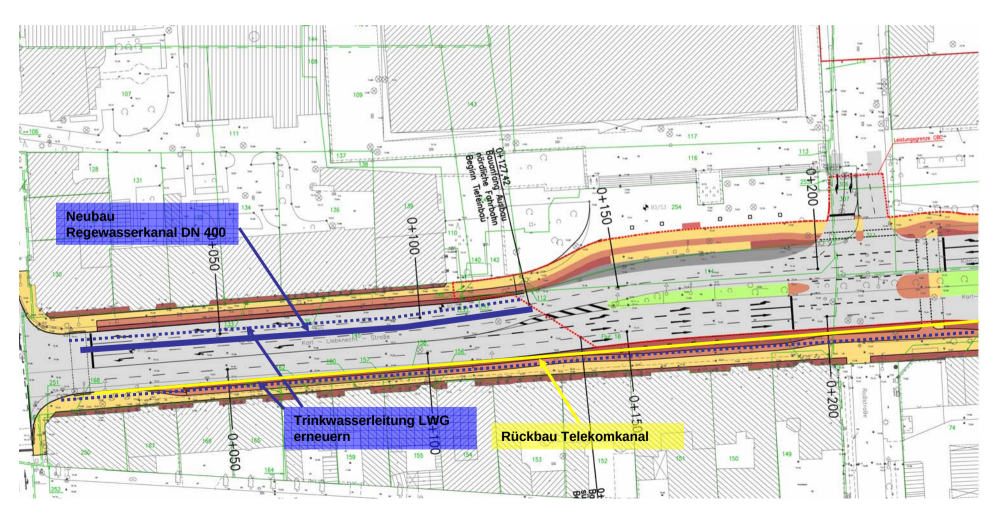
## Brandenburger Platz bis Briesmannstraße













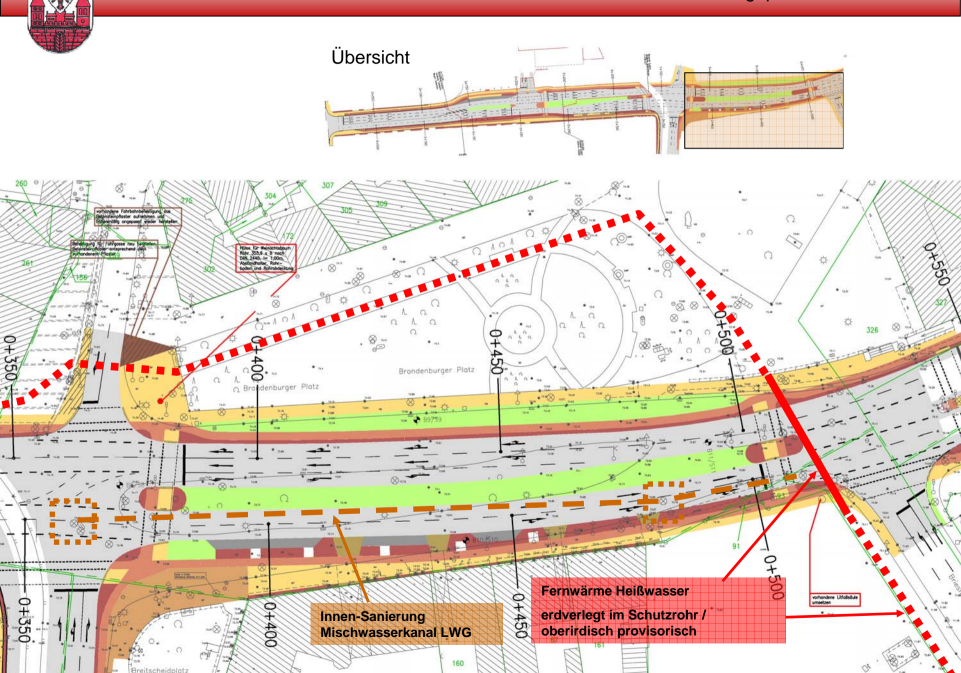








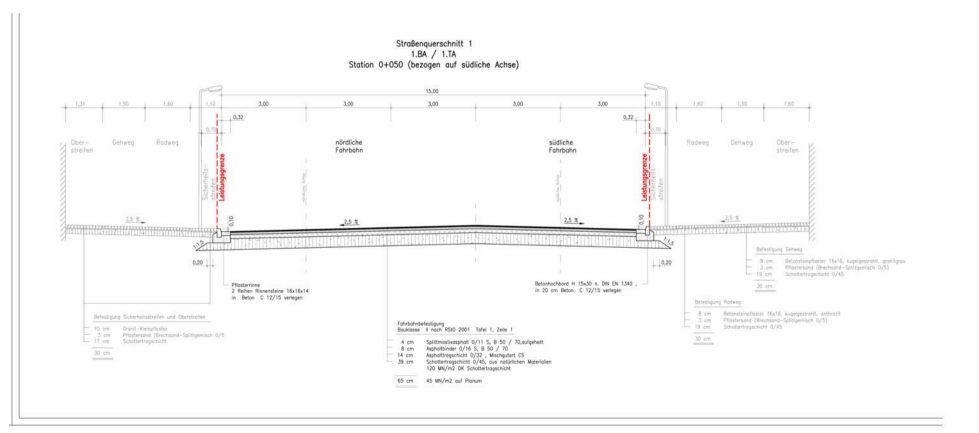




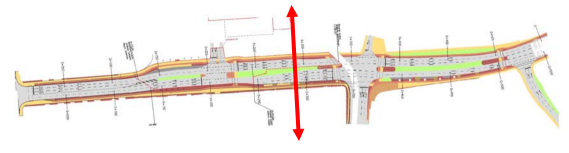


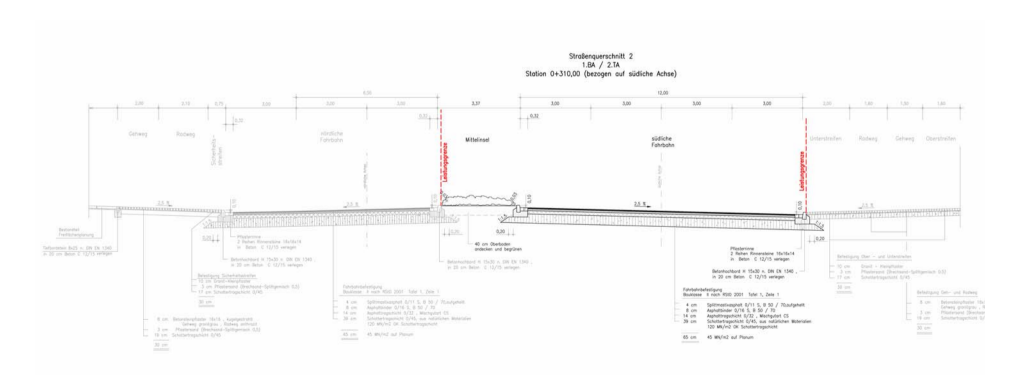
#### Straßenquerschnitt (Bahnhofstraße bis CBC-Projekt)





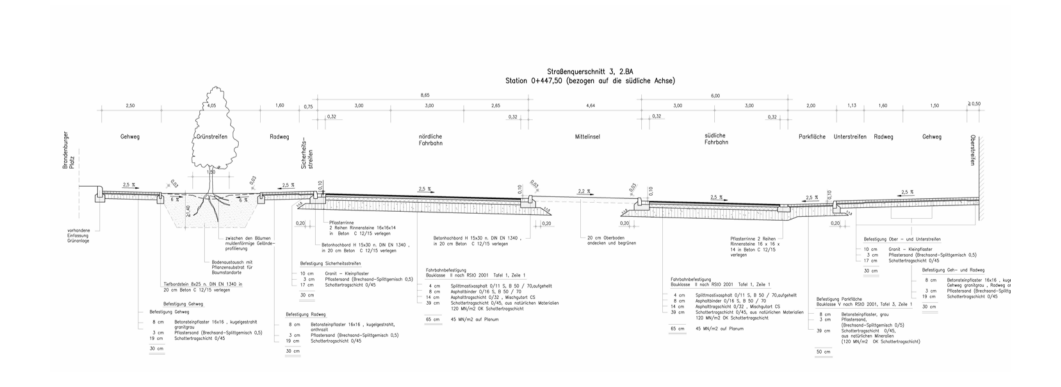
#### Straßenquerschnitt (CBC-Projekt bis BB-Platz)

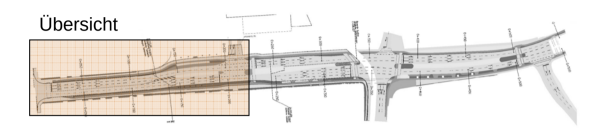


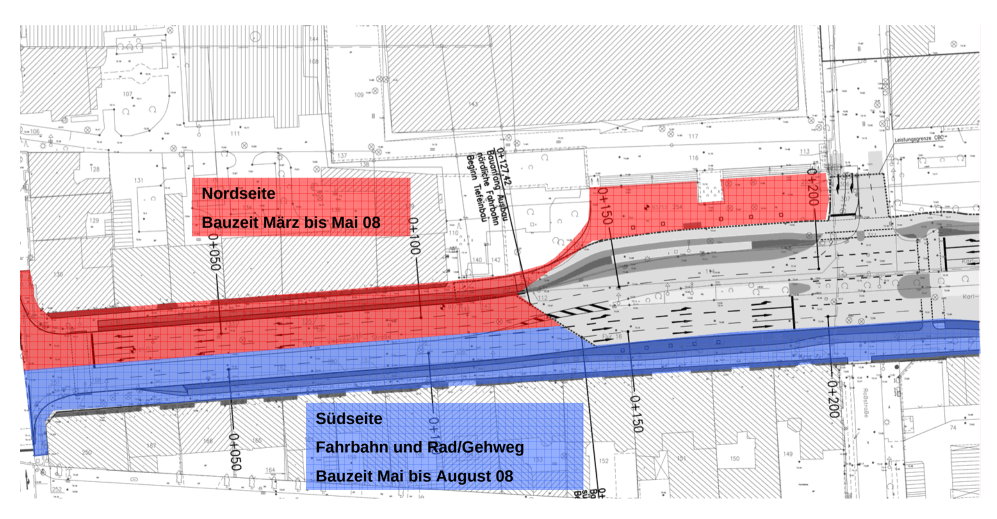


#### Straßenquerschnitt (BB-Platz bis Briesmannstraße)

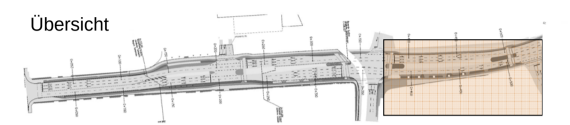


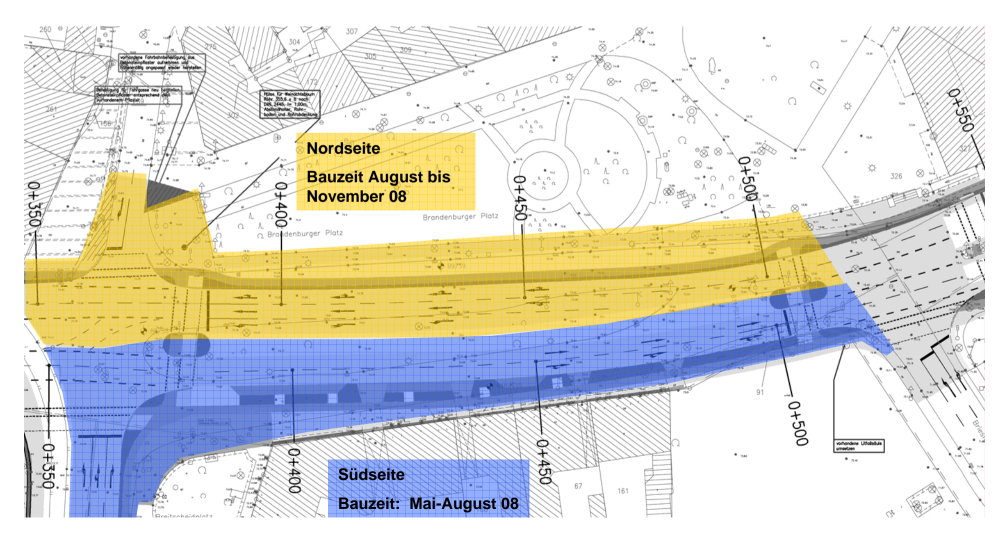














#### Ausbau der Karl-Liebknecht-Straße

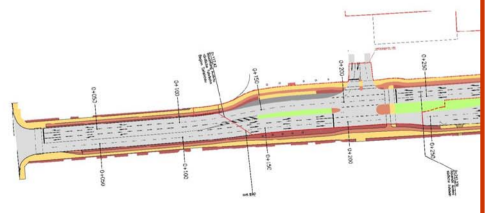
von der Bahnhofstraße bis Briesmannstraße

#### Entwurfsplanung

Stand Oktober 2007

#### Entwurf von:





#### **Steckbrief**

- ➤ Ausbaulänge ca. 540 m
- ➤ Grundhafter Ausbau
- ➤ Neubau bzw. Anpassung der Lichtsignalanlagen
- ➤ Neubau Regenwasserkanal in der Nordfahrbahn
- ➤ beidseitige Rad- und Gehwege
- ➤ Förderung Land Brandenburg
- ➤ Nebenanlagen teilw. Stadtsanierungsmittel
- >Anschluss an die CBC-Verkehrserschließung
- ➤ Ausbau des Verkehrsknotenpunkt BB-Platz
- ➤ Neubau Straßenbeleuchtung
- ➤ Bauzeit: Beginn März 2008
- ➤ Sicherstellung Eröffnung CBC September 2008
- ➤vollständige Verkehrsfreigabe: November 2008
- ➤ gleichzeitige Maßnahmen:
- Sanierung LWG-Mischwassersammler
- Ersatzneubau Trinkwasser.
- Telekom-Sammelkanäle und Kabel-Deutschland
- Fernwärme-Provisorium z. Umstellung Dampf auf Heißwasser

